

atlas VISUAL de botánica



Está es una edición preparada especialmente para el grupo La República

Atlas Básico de Botánica

Q.W. Editores S.A.C. 2005

Autor: Parramón Ediciones S.A.

Editor: Q.W. Editores S.A.C., para esta edición 2006

Impreso en los talleres gráficos de: QUEBECOR WORLD PERÚ S.A. Av. Los Frutales 344, Lima 3, Perú

ISBN: 9972-58-311-2, de la colección ISBN: 9972-58-322, del tomo V. Primera Edición Mayo 2006 Tíraje: 64 000 ejemplares Depósito Legal: 2006 – 3315 Registro de Proyecto Editorial: 31501010600278

Adaptación y revisión científica

Dr. Adolfo Cassan

Dirección Editorial

Lluis Borrás

Diseño gráfico y maquetación

Estudi Toni Inglés

Archivo Parramón, Estudio Marcel Socías, Antonio Muñoz Tellado

Dirección de Producción Rafael Marfil

Prohibida la reproducción total o parcial de esta obra mediante cualquier recurso o procedimiento, comprendidos la impresión, la reprografía, el microfilm, el tratamiento informático, o cualquier otro sistema, sin permiso de la editorial.

Este atlas de botánica ofrece la posibilidad de conocer el mundo de los vegetales, desde aquellos que son invisibles a simple vista, como las algas microscópicas, hasta los gigantescos árboles que forman los densos bosques de las regiones cálidas y húmedas de nuestro planeta. Constituye, por tanto, un instrumento muy útil para darnos cuenta de la gran variedad de formas y estilos de vida vegetal que podemos encontrar bajo diferentes climas y suelos.

El conjunto de los distintos apartados que componen esta obra forman un auténtico compendio de botánica. Constan de múltiples láminas y numerosas figuras, esquemáticas aunque rigurosas, que muestran las principales características de la anatomía, la fisiología y la reproducción de los diferentes grupos y especies vegetales. Tales ilustraciones, que constituyen el núcleo central de este volumen, están complementadas con breves explicaciones y



apuntes que facilitan la comprensión de los principales conceptos, así como con un índice alfabético que permite localizar con facilidad toda cuestión de interés.

Al emprender la edición de este atlas de botánica nos marcamos como objetivos realizar una obra práctica y didáctica, útil y accesible, de rigurosa seriedad científica y, a la par, amena y clara. Esperamos que los lectores consideren cumplidos nuestros propósitos.

1ARIO

SUMARIO

Introducción	6
Anatomía vegetal	10
Células, tejidos y órganos	
La célula vegetal	
Tejidos embrionarios y tejidos adultos	
Los órganos de las plantas	
El tallo	
Estructura del tallo	
Ramificación del tallo	
El corcho protector	
Las hojas	
Partes y estructura de una hoja	
Los imprescindibles estomas	
Tipos de hojas	
La raíz	
Elementos de la raíz	
Los pelos radicales	
Estructura de la raíz	
Tipos de raíces	
Fisiología vegetal	18
La fotosíntesis	18
La función de la clorofila	18
La fotosíntesis, fuente de energía	18
La unidad básica de la fotosíntesis	19
La nutrición de los vegetales	20
Cómo se nutren las plantas	
Captación y transporte de las sales minerales	
Necesidades nutritivas de la planta	
Mineralización de la materia orgánica del suelo.	
Crecimiento y desarrollo	
El crecimiento de las algas	
La yema	
Los anillos de crecimiento	
David to a the	0.4
Reproducción	
Reproducción y herencia	
Los cromosomas y los genes	
Diferentes formas de reproducirse	
La herencia y sus leyes	
La reproducción asexual	26
La multiplicación más simple y rápida	
Fragmentación	
Las esporas	27
La reproducción asexual artificial	
Primero enraizar, luego destetar	
Propagación por esquejes	
El injerto	
La reproducción de laboratorio	
La flor	
El cáliz y la corola	
Los órganos masculinos	
El órgano reproductor femenino	31
El fruto	
¿Cómo se forma un fruto?	32

El papel del fruto en la naturaleza	
Frutos secos	
Frutos carnosos	
La semilla	
¿Cómo se forman las semillas?	
Las ventajas de tener semillas	
Dormir para sobrevivir	
La germinación	35
	~~
Ecología y evolución	36
Las condiciones físicas del medio	
La luz	
Temperatura y humedad	
El suelo	
¿Qué es una especie?	
La comunidad vegetal	
El ecosistema	30
La pirámide ecológica	
Endemismos y reinos florales	
¿Cómo se forma un endemismo?	
Barreras geográficas y ecológicas	
Los reinos florales del planeta	
La vegetación y el paisaje	
Tipos de vegetales y de vegetación	
Sucesión y equilibrio	
Los climas de la tierra y la vegetación	
Formas especiales de vida vegetal	
Descomponer cadáveres para poder comer	
Ayudarse mutuamente	
Vivir a costa de los demás	
Evolución en el mundo de los vegetales	46
Los organismos más antiguos	
Las aguas se llenan de vida	
El gran invento de la reproducción sexual	
El primer y el segundo desembarco	
Las algas	
Las algas microscópicas	
Las más pequeñas y más resistentes	
El alimento básico de mares, ríos y lagos	
Seres en forma de caja	
Con armadura y látigos	
Los animales-plantas	
Las algas superiores	
Un cuerpo sencillo	
Hasta donde penetre la luz	
Las algas verdes, pardas y rojas	51
Los hongos	50
Los hongos	
Los hongos inferiores	
Los mohos mucilaginosos	
Digerir el alimento fuera del cuerpo Los hongos tipo alga	
Los hongos superiores	
Colonizadores de excrementos	
CALCULATION OF BY AVOID HIGH INCOME.	~ T

Hongos tipo saco	54
Hongos tipo clava	
Los hongos parásitos	
Parásitos de plantas cultivadas	
Parásitos de los animales y parásitos útiles	
Hongos que cazan	
Los hongos simbiontes	
Asociarse con algas	
Los pioneros	
Asociarse con plantas y con insectos	59
Las plantas	60
Los musgos y las hepáticas	60
El significado del embrión	
Agua para reproducirse	60
El cuerpo de los musgos	61
Las hepáticas	
Helechos, licopodios y colas de caballo	62
Los tubos conductores y la lignina	62
Los helechos y la humedad	
Los licopodios	63
Las colas de caballo	
Las plantas con semillas desnudas	
Las coniferas	
El "invento" de la polinización	
Familias de coníferas	
Plantas con flores y frutos: las dicotiledóneas	
Nuevos inventos para economizar energía	
Las frondosas	
Los perennifolios de hoja coriácea	
Hortalizas y frutales	
Las flores vistosas y las leguminosas de los prados	
Cactos y plantas carnosas	
Plantas con flores y frutos: las monocotiledóneas	
Diferencias entre monocotiledóneas y dicotiledóneas	
Las gramíneas	68
Lirios, agaves, cebollas	
Los aros y las palmeras	
Juncos, papiros y espadañas	
Las orquídeas	69
Las plantas y su ambiente	70
Las plantas y su ambiente	70
La morada del reno y el caribú	70
Árboles enanos	
El dominio de las coníferas	
Los bosques caducifolios	
Hojas delicadas y derrochadoras de agua	
¿Por qué desprenderse de las hojas?	
Las estaciones y el ciclo del bosque	
Las plantas de los climas mediterráneos	
La hoja economizadora de agua	
Aprovechar el invierno	
No crecer tanto	
La laurisilva	
Las plantas del desierto	



Desiertos de muchos tipos		
Raíces para la aridez 76 Hojas de usar y tirar 77 Las plantas de las selvas tropicales 78 El predominio de los árboles 78 Las hojas de la selva 78 Las hojas de la selva 78 Las lianas 79 Independizarse del suelo 79 Un ciclo cerrado de nutrientes 79 Las plantas de vida acuática 80 Con los pies en remojo 80 Hojas flotantes 80 Completamente sumergidas 81 Libres en el agua 81 Las plantas silvestres y el ser humano 82 Plantas silvestres y el ser humano 82 Las plantas silvestres y el ser humano 82 Las plantas silvestres y el ser humano 82 Las plantas silvestres y el ser humano 83	Desiertos de muchos tipos	76
Hojas de usar y tirar		
Las plantas de las selvas tropicales 78 El predominio de los árboles 78 Las hojas de la selva 78 Las lianas 79 Independizarse del suelo 79 Un ciclo cerrado de nutrientes 79 Las plantas de vida acuática 80 Con los pies en remojo 80 Hojas flotantes 80 Completamente sumergidas 81 Libres en el agua 81 Libres en el agua 81 Las plantas silvestres y el ser humano 82 Plantas silvestres comestibles 82 Las setas más apreciadas 82 Las plantas silvestres 83 Frutos secos silvestres 83 Frutos secos silvestres 83 Las plantas medicinales 84 ¿Qué es una planta medicinal? 84 Las plantas medicinales 84 ¿Qué es una planta medicinal? 84 Las plantas aromáticas 86 Con flores de dos labios 86 Con flores de dos labios 86		
El predominio de los árboles 78 Las hojas de la selva 78 Las lianas 79 Independizarse del suelo 79 Un ciclo cerrado de nutrientes 79 Las plantas de vida acuática 80 Con los pies en remojo 80 Hojas flotantes 80 Completamente sumergidas 81 Libres en el agua 81 Las plantas silvestres y el ser humano 82 Plantas silvestres comestibles 82 Las setas más apreciadas 82 Hojas y tallos tiernos 82 Los frutos silvestres 83 Frutos secos silvestres 83 Frutos secos silvestres 83 Las plantas medicinales 84 ¿Qué es una planta medicinal? 84 Las sustancias que curan 84 Recoger y guardar 85 ¿Para qué sirven? 85 Las plantas aromáticas 86 Con un parasol de flores 86 Una flor compuesta de centenares de flores 87 Flores especiales 87 Las plantas domesticadas 88 Plantas para producir alimentos y materias primas 88 La domesticación de las plantas 88 Cultivos para obtener semillas 88 Raíces 89 Arboricultura 89 Café, té, vino, tabaco 89 Plantas para adornar la casa 90 Las epífitas de la selva en casa 91 Mucha luz 91 Plantas todo terreno 91 El jardín 92 Los árboles del jardín 92 Los setos, el césped y la rocalla 93		
Las hojas de la selva		
Las lianas		
Independizarse del suelo		
Un ciclo cerrado de nutrientes		
Las plantas de vida acuática 80 Con los pies en remojo 80 Hojas flotantes 80 Completamente sumergidas 81 Libres en el agua 81 Libres es es es es agua 82 Las plantas silvestres 82 Las setas más apreciadas 82 Las plantas medicinales 84 ¿Qué es una planta medicinal? 84 Las plantas medicinales 84 ¿Qué es una planta medicinal? 84 Las plantas aromáticas 86 Con flores de dos labios 86 Con flores de dos labios 86 Con flores de dos labios 86 Con un parasol de flores 86		
Con los pies en remojo		
Hojas flotantes 80 Completamente sumergidas 81 Libres en el agua 81 Libres en el agua 81 Las plantas silvestres y el ser humano 82 Plantas silvestres comestibles 82 Las setas más apreciadas 82 Hojas y tallos tiernos 82 Los frutos silvestres 83 Frutos secos silvestres 83 Las plantas medicinales 84 ¿Qué es una planta medicinal? 84 Las sustancias que curan 84 Recoger y guardar 85 ¿Para qué sirven? 85 Las plantas aromáticas 86 Con flores de dos labios 86 Con un parasol de flores 87 Flores especiales 87 Las plantas domesticadas 88 Plantas para producir alimentos y materias primas 88 La domesticación de las plantas 88 Cultivos para obtener semillas 88 Raíces 89 Arboricultura 89 Café, té, vino, tabaco 89 Tejidos de fibras naturales 89 Plantas para adornar la casa 90 Sombra y humedad 90 Las epífitas de la selva en casa 91 Mucha luz 91 Plantas todo terreno 91 El jardín 92 Los macizos 92 Los setos, el césped y la rocalla 93		
Completamente sumergidas 81 Libres en el agua 81 Libres en el agua 81 Las plantas silvestres y el ser humano 82 Plantas silvestres comestibles 82 Las setas más apreciadas 82 Hojas y tallos tiernos 82 Los frutos silvestres 83 Frutos secos silvestres 83 Las plantas medicinales 84 ¿Qué es una planta medicinal? 84 Las sustancias que curan 84 Recoger y guardar 85 ¿Para qué sirven? 85 Las plantas aromáticas 86 Con flores de dos labios 86 Con un parasol de flores 87 Flores especiales 87 Las plantas domesticadas 88 Plantas para producir alimentos y materias primas 88 La domesticación de las plantas 88 Cultivos para obtener semillas 88 Raíces 89 Arboricultura 89 Café, té, vino, tabaco 89 Tejidos de fibras naturales 89 Plantas para adornar la casa 90 Sombra y humedad 90 Las epífitas de la selva en casa 91 Mucha luz 91 Plantas todo terreno 91 El jardín 92 Los árboles del jardín 92 Los macizos 92 Los setos, el césped y la rocalla 93		
Libres en el agua		
Las plantas silvestres comestibles82Las setas más apreciadas82Hojas y tallos tiernos82Los frutos silvestres83Frutos secos silvestres83Las plantas medicinales84¿Qué es una planta medicinal?84Las sustancias que curan84Recoger y guardar85¿Para qué sirven?85Las plantas aromáticas86Con flores de dos labios86Con un parasol de flores86Una flor compuesta de centenares de flores87Flores especiales87Las plantas domesticadas88Plantas para producir alimentos y materias primas88La domesticación de las plantas88Cultivos para obtener semillas88Raíces89Arboricultura89Café, té, vino, tabaco89Tejidos de fibras naturales89Plantas para adornar la casa90Sombra y humedad90Las epífitas de la selva en casa91Mucha luz91Plantas todo terreno91El jardín92Los árboles del jardín92Los macizos92Los setos, el césped y la rocalla93		
Plantas silvestres comestibles	Libres en el agua	81
Las setas más apreciadas Hojas y tallos tiernos S2 Los frutos silvestres S3 Frutos secos silvestres S3 Frutos secos silvestres S3 Las plantas medicinales S4 ¿Qué es una planta medicinal? S4 Las sustancias que curan S5 ¿Para qué sirven? S5 Las plantas aromáticas Con flores de dos labios Con un parasol de flores S6 Con un parasol de flores S7 Flores especiales S7 Las plantas domesticadas S8 Plantas para producir alimentos y materias primas S8 La domesticación de las plantas S8 Cultivos para obtener semillas S8 Cultivos para obtener semillas S8 Raíces S9 Arboricultura S9 Café, té, vino, tabaco Tejidos de fibras naturales Plantas para adornar la casa S9 Sombra y humedad S0 Las epífitas de la selva en casa S9 Hantas todo terreno S9 Los árboles del jardín S9 Los macizos S9 Los setos, el césped y la rocalla S8 S3 S3 S3 S3 S3 S4 S4 S4 S4 S4 S5 S4 S5 S5 S6 S6 S6 Con un parasol de flores S6 S6 Con un parasol de flores S6 S6 S6 Con un parasol de flores S6 S7 S6 S6 S7 S8	Las plantas silvestres y el ser humano	82
Hojas y tallos tiernos	Plantas silvestres comestibles	82
Hojas y tallos tiernos		
Los frutos silvestres 83 Frutos secos silvestres 83 Las plantas medicinales 84 ¿Qué es una planta medicinal? 84 Las sustancias que curan 84 Recoger y guardar 85 ¿Para qué sirven? 85 Las plantas aromáticas 86 Con flores de dos labios 86 Con un parasol de flores 87 Flores especiales 87 Las plantas domesticadas 88 Plantas para producir alimentos y materias primas 88 La domesticación de las plantas 88 Cultivos para obtener semillas 88 Cultivos para obtener semillas 88 Raíces 89 Arboricultura 89 Café, té, vino, tabaco 89 Tejidos de fibras naturales 89 Plantas para adornar la casa 90 Sombra y humedad 90 Las epífitas de la selva en casa 91 Mucha luz 91 Plantas todo terreno 91 El jardín 92 Los árboles del jardín 92 Los macizos 92 Los setos, el césped y la rocalla 93		
Frutos secos silvestres 83 Las plantas medicinales 84 ¿Qué es una planta medicinal? 84 Las sustancias que curan 84 Recoger y guardar 85 ¿Para qué sirven? 85 Las plantas aromáticas 86 Con flores de dos labios 86 Con un parasol de flores 87 Flores especiales 87 Las plantas domesticadas 88 Plantas para producir alimentos y materias primas 88 La domesticación de las plantas 88 Cultivos para obtener semillas 88 Raíces 89 Arboricultura 89 Café, té, vino, tabaco 89 Tejidos de fibras naturales 89 Plantas para adornar la casa 90 Sombra y humedad 90 Las epífitas de la selva en casa 91 Mucha luz 91 Plantas todo terreno 91 El jardín 92 Los árboles del jardín 92 Los macizos 92 Los setos, el césped y la rocalla 93		
Las plantas medicinales 84 ¿Qué es una planta medicinal? 84 Las sustancias que curan 84 Recoger y guardar 85 ¿Para qué sirven? 85 Las plantas aromáticas 86 Con flores de dos labios 86 Con un parasol de flores 87 Flores especiales 87 Las plantas domesticadas 88 Plantas para producir alimentos y materias primas 88 La domesticación de las plantas 88 Cultivos para obtener semillas 88 Raíces 89 Arboricultura 89 Café, té, vino, tabaco 89 Tejidos de fibras naturales 89 Plantas para adornar la casa 90 Sombra y humedad 90 Las epífitas de la selva en casa 91 Mucha luz 91 Plantas todo terreno 91 El jardín 92 Los árboles del jardín 92 Los macizos 92 Los setos, el césped y la rocalla 93		
¿Qué es una planta medicinal? 84 Las sustancias que curan 84 Recoger y guardar 85 ¿Para qué sirven? 85 Las plantas aromáticas 86 Con flores de dos labios 86 Con un parasol de flores 87 Flores especiales 87 Las plantas domesticadas 88 Plantas para producir alimentos y materias primas 88 La domesticación de las plantas 88 Cultivos para obtener semillas 88 Raíces 89 Arboricultura 89 Café, té, vino, tabaco 89 Tejidos de fibras naturales 89 Plantas para adornar la casa 90 Sombra y humedad 90 Las epífitas de la selva en casa 91 Mucha luz 91 Plantas todo terreno 91 El jardín 92 Los árboles del jardín 92 Los macizos 92 Los setos, el césped y la rocalla 93		
Las sustancias que curan 84 Recoger y guardar 85 ¿Para qué sirven? 85 Las plantas aromáticas 86 Con flores de dos labios 86 Con un parasol de flores 87 Flores especiales 87 Las plantas domesticadas 88 Plantas para producir alimentos y materias primas 88 La domesticación de las plantas 88 Cultivos para obtener semillas 88 Raíces 89 Arboricultura 89 Café, té, vino, tabaco 89 Tejidos de fibras naturales 89 Plantas para adornar la casa 90 Sombra y humedad 90 Las epífitas de la selva en casa 91 Mucha luz 91 Plantas todo terreno 91 El jardín 92 Los árboles del jardín 92 Los macizos 92 Los setos, el césped y la rocalla 93		
Recoger y guardar		
¿Para qué sirven?		
Las plantas aromáticas 86 Con flores de dos labios 86 Con un parasol de flores 86 Una flor compuesta de centenares de flores 87 Flores especiales 87 Las plantas domesticadas 88 Plantas para producir alimentos y materias primas 88 La domesticación de las plantas 88 Cultivos para obtener semillas 88 Raíces 89 Arboricultura 89 Café, té, vino, tabaco 89 Tejidos de fibras naturales 89 Plantas para adornar la casa 90 Sombra y humedad 90 Las epífitas de la selva en casa 91 Mucha luz 91 Plantas todo terreno 91 El jardín 92 Los árboles del jardín 92 Los macizos 92 Los setos, el césped y la rocalla 93		
Con flores de dos labios		
Con un parasol de flores		
Una flor compuesta de centenares de flores 87 Flores especiales 87 Las plantas domesticadas 88 Plantas para producir alimentos y materias primas 88 La domesticación de las plantas 88 Cultivos para obtener semillas 88 Raíces 89 Arboricultura 89 Café, té, vino, tabaco 89 Tejidos de fibras naturales 89 Plantas para adornar la casa 90 Sombra y humedad 90 Las epífitas de la selva en casa 91 Mucha luz 91 Plantas todo terreno 91 El jardín 92 Los árboles del jardín 92 Los macizos 92 Los setos, el césped y la rocalla 93		
Flores especiales 87 Las plantas domesticadas 88 Plantas para producir alimentos y materias primas 88 La domesticación de las plantas 88 Cultivos para obtener semillas 88 Raices 89 Arboricultura 89 Café, té, vino, tabaco 89 Tejidos de fibras naturales 89 Plantas para adornar la casa 90 Sombra y humedad 90 Las epífitas de la selva en casa 91 Mucha luz 91 Plantas todo terreno 91 El jardín 92 Los árboles del jardín 92 Los macizos 92 Los setos, el césped y la rocalla 93		
Las plantas domesticadas 88 Plantas para producir alimentos y materias primas 88 La domesticación de las plantas 88 Cultivos para obtener semillas 88 Raíces 89 Arboricultura 89 Café, té, vino, tabaco 89 Tejidos de fibras naturales 89 Plantas para adornar la casa 90 Sombra y humedad 90 Las epífitas de la selva en casa 91 Mucha luz 91 Plantas todo terreno 91 El jardín 92 Los árboles del jardín 92 Los macizos 92 Los setos, el césped y la rocalla 93		
Plantas para producir alimentos y materias primas 88 La domesticación de las plantas 88 Cultivos para obtener semillas 88 Raíces 89 Arboricultura. 89 Café, té, vino, tabaco 89 Tejidos de fibras naturales 89 Plantas para adornar la casa 90 Sombra y humedad 90 Las epífitas de la selva en casa 91 Mucha luz 91 Plantas todo terreno 91 El jardín 92 Los árboles del jardín 92 Los macizos 92 Los setos, el césped y la rocalla 93	Flores especiales	87
Plantas para producir alimentos y materias primas 88 La domesticación de las plantas 88 Cultivos para obtener semillas 88 Raíces 89 Arboricultura. 89 Café, té, vino, tabaco 89 Tejidos de fibras naturales 89 Plantas para adornar la casa 90 Sombra y humedad 90 Las epífitas de la selva en casa 91 Mucha luz 91 Plantas todo terreno 91 El jardín 92 Los árboles del jardín 92 Los macizos 92 Los setos, el césped y la rocalla 93	Las plantas domesticadas	RR
La domesticación de las plantas 88 Cultivos para obtener semillas 88 Raíces 89 Arboricultura. 89 Café, té, vino, tabaco 89 Tejidos de fibras naturales 89 Plantas para adornar la casa 90 Sombra y humedad 90 Las epífitas de la selva en casa 91 Mucha luz 91 Plantas todo terreno 91 El jardín 92 Los árboles del jardín 92 Los macizos 92 Los setos, el césped y la rocalla 93		
Cultivos para obtener semillas 88 Raíces 89 Arboricultura. 89 Café, té, vino, tabaco 89 Tejidos de fibras naturales 89 Plantas para adornar la casa 90 Sombra y humedad 90 Las epífitas de la selva en casa 91 Mucha luz 91 Plantas todo terreno 91 El jardín 92 Los árboles del jardín 92 Los macizos 92 Los setos, el césped y la rocalla 93		
Raíces 89 Arboricultura. 89 Café, té, vino, tabaco 89 Tejidos de fibras naturales 89 Plantas para adornar la casa 90 Sombra y humedad 90 Las epífitas de la selva en casa 91 Mucha luz 91 Plantas todo terreno 91 El jardín 92 Los árboles del jardín 92 Los macizos 92 Los setos, el césped y la rocalla 93		
Arboricultura		
Café, té, vino, tabaco 89 Tejidos de fibras naturales 89 Plantas para adornar la casa 90 Sombra y humedad 90 Las epífitas de la selva en casa 91 Mucha luz 91 Plantas todo terreno 91 El jardín 92 Los árboles del jardín 92 Los macizos 92 Los setos, el césped y la rocalla 93		
Tejidos de fibras naturales 89 Plantas para adornar la casa 90 Sombra y humedad 90 Las epífitas de la selva en casa 91 Mucha luz 91 Plantas todo terreno 91 El jardín 92 Los árboles del jardín 92 Los macizos 92 Los setos, el césped y la rocalla 93		
Plantas para adornar la casa		
Sombra y humedad 90 Las epífitas de la selva en casa 91 Mucha luz 91 Plantas todo terreno 91 El jardín 92 Los árboles del jardín 92 Los macizos 92 Los setos, el césped y la rocalla 93		
Las epífitas de la selva en casa 91 Mucha luz 91 Plantas todo terreno 91 El jardín 92 Los árboles del jardín 92 Los macizos 92 Los setos, el césped y la rocalla 93		
Mucha luz 91 Plantas todo terreno 91 El jardín 92 Los árboles del jardín 92 Los macizos 92 Los setos, el césped y la rocalla 93	Sombra y humedad	90
Plantas todo terreno	Las epífitas de la selva en casa	91
El jardín	Mucha luz	91
Los árboles del jardín	Plantas todo terreno	91
Los árboles del jardín		
Los macizos		
Los setos, el césped y la rocalla		
Índice alfabético de materias		
	Índice alfabético de materias	94

INTRODUCCIÓN

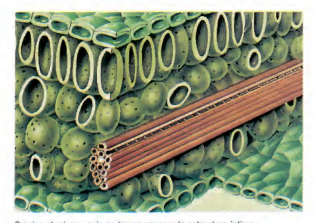
Denominamos setas a los cuerpos fructiferos de ciertas especies de hongos. Algunas setas son comestibles y, otras, en cambio, muy venenosas.

LA BOTÁNICA

La botánica es una rama de la ciencia que se ocupa del estudio de los **vegetales**. Pero mucho antes de comprender el funcionamiento de estos organismos y las causas de la gran diversidad de formas que existen en la naturaleza, los seres humanos ya estaban profundamente interesados en estos seres vivos tan diferentes de los animales.

Los primitivos humanos conocían los vegetales por la **utilidad** que éstos tenían para ellos. Unos eran comestibles y proporcionaban alimento, mientras que otros eran perjudiciales o incluso venenosos. La madera, los tallos y las hojas de determinadas plantas servían para confeccionar chozas, embarcaciones, útiles de caza y pesca, cestos y un gran número de utensilios. Ciertas plantas tenían poderes curativos o calmaban el dolor; otras potenciaban las capacidades físicas o mentales.

Uno de los pasos más trascendentales en la historia del ser humano fue la **domesticación** de ciertas



Gracias al microscopio podemos conocer la estructura íntima de las plantas.



plantas y el desarrollo de la agricultura. De la simple recolección de vegetales silvestres, el hombre pasó a proteger los que más le interesaban y acabó recolectando sus semillas para sembrarlas. De esta manera iniciaba el camino de la selección hasta conseguir las plantas que hoy cultivan los agricultores de todo el mundo.

El ser humano no ha dejado nunca de interesarse por los vegetales. En la Antigüedad, hace unos 3.000 años, empezó a preocuparse por ordenar sus conocimientos sobre ellos. Sin embargo, la botánica fue durante mucho tiempo una simple rama de la medicina, y hasta el siglo xvi no fue una ciencia independiente. Un siglo más tarde, el descubrimiento del microscopio permitió a los botánicos ver estructuras y detalles de los vegetales que hasta entonces no habían podido ver a simple vista. A partir de entonces, el conocimiento de los seres vivos en general creció a pasos agigantados.

LA CLASIFICACIÓN DE LOS VEGETALES

Para estudiar los vegetales, los botánicos siempre han sentido la necesidad de ordenarlos y clasificarlos en grupos con características comunes. Las primeras clasificaciones que se hicieron se basaban fundamentalmente en el aspecto exterior de los organismos, es decir, en su **morfología**. Más tarde, con el desarrollo de las teorías sobre la **evolución** de la vida en nuestro planeta, todos los seres vivos se clasifica-

Un árbol es una planta vivaz de, al menos, 5 metros de altura, sin contar las raíces, que lo sujetan al suelo.

ron en función del grado de **parentesco** que hay entre ellos. De esta manera, todos los vegetales componentes de un mismo grupo descienden de una misma especie ancestral que evolucionó hacia formas de vida mejor adaptadas a nuevas situaciones.

LOS CINCO REINOS DEL MUNDO VIVIENTE

Antiguamente los seres vivos se clasificaban en dos grandes reinos: vegetal y animal. Hoy se considera que esta clasificación no se corresponde con el árbol genealógico de los seres vivos y éstos se clasifican en cinco reinos. El más elemental de ellos es el de los Moneras, que son las bacterias y las algas verdeazuladas. Todos los demás seres unicelulares, junto con los pluricelulares que carecen de tejidos y órganos diferenciados, forman el reino de los Protoctistas, en el que se hallan incluidas las algas (excepto las verdeazuladas) y los protozoos (antes considerados animales unicelulares). Los Hongos forman un reino independiente; se consideran vegetales porque viven fijos en el suelo u otro sustrato, pero no tienen clorofila ni realizan la fotosíntesis como las algas y las plantas. El reino de las Plantas está integrado por los vegetales terrestres con clorofila, las plantas verdes que vemos. El quinto reino es el de los Animales.

No obstante, se siguen denominando **vegetales** a todos aquellos organismos que tienen una pared rígida rodeando sus células y que son incapaces de desplazarse por sí mismos, como hacen los animales y los protozoos. De la misma manera que se consideran **algas** a todos los vegetales con clorofila que, al vivir en el agua, tienen un cuerpo muy sencillo, sin raíces ni órganos reproductores ni tubos conductores ni tejidos especiales para sostenerse.



ANATOMÍA VEGETAL

La anatomía es la rama de la biología que estudia

cómo son los seres vivos por dentro. A simple vista se pueden distinguir bastantes características de un vegetal, siempre y cuando se trate de un vegetal pluricelular de un cierto tamaño. Por ejemplo, puedes deshojar una rosa y contar sus pétalos, así como ver cómo tiene distribuidos los estambres en el interior de la corola. Pero para observar y distinguir con claridad las diferentes partes de que está formado cada uno de los estambres, necesitarías una lupa.

Los vegetales más sencillos son unicelulares, es decir, su cuerpo consta de una única célula, como es el caso de muchas algas y muchos hongos. Los demás vegetales tienen el cuerpo formado por muchas células conectadas entre sí. La estructura interna de los seres pluricelulares puede llegar a ser muy complicada. Diferentes tipos de células se agrupan para formar tejidos con funciones específicas. Éstos, a su vez, se encuentran organizados en estructuras funcionales más complicadas llamadas órganos. Por último, un conjunto de tejidos y órganos trabajando de forma coordinada constituyen un aparato o sistema que realiza un grupo de funciones vitales determinado, como el aparato reproductor de las plantas superiores, que es la flor.

FISIOLOGÍA VEGETAL

La fisiología es la rama de la biología que estudia cómo funcionan los seres vivos: cómo se alimentan y respiran, cómo crecen, cómo se protegen contra Anatomia vegetal

Fisiología vegetal

Reproducción

Flor, fruto y semilla

Ecología y evolución

Las algas

Los hongos

Las plantas

Plantas con flores y frutos

Las plantas y su ambiente

Las plantas acuáticas

Las plantas silvestres

Las plantas domesticadas

El jardin



La remolacha es una planta cultivada muy útil. La remolacha de huerta (en el dibujo) se puede consumir cruda o cocida; de la remolacha azucarera se obtiene azúcar, y la remolacha forrajera se destina a la alimentación de animales.

las condiciones desfavorables y sus enemigos, cómo se relacionan, cómo se reproducen, etc. Gracias a que cada especie vegetal funciona de una manera distinta, puede haber vegetales en todos los lugares del planeta y puede haber una gran diversidad de especies en un mismo lugar.

Un árbol de la selva tropical no podría vivir en las regiones de clima frío. Sus hojas, persistentes durante todo el año y desprotegidas contra las bajas temperaturas, se congelarían con las heladas invernales. Pero hay otros árboles adaptados a funcionar en estas condiciones, como los abetos o los abedules, así como las plantas del desierto tienen mecanismos especiales para soportar largas sequías y fuertes insolaciones que no soportarían las plantas de otras regiones.

De la misma manera, en una misma masa de vegetación conviven especies de raíces superficiales con otras de raíces profundas que se alimentan a diferentes niveles del subsuelo. También hay plantas que utilizan los troncos de otras como soporte para asomarse a la luz sin necesidad de fabricar su propio tronco, como las enredaderas. La época de floración es otro de los rasgos fisiológicos que ayudan a convivir, ya que floreciendo en diferentes épocas las plantas no tienen las mismas necesidades todas al mismo tiempo, sino repartidas a lo largo del año.

REPRODUCCIÓN Y HERENCIA

Si antes de morir, los individuos no dejaran **descen- dencia**, desaparecería la vida en nuestro planeta.
Una de las principales características de los seres vivos es precisamente la capacidad reproductora, es decir, la formación de una nueva generación de descendientes parecidos a los **progenitores**. La transmisión de los rasgos y caracteres de los padres a los descendientes, llamada **herencia**, tiene lugar a través de los **genes** que hay en los **cromosomas** del interior de las células de todo ser vivo.

El tipo de reproducción utilizada por el pino y todas las plantas con semillas, así como por muchos otros vegetales, se llama reproducción sexual porque el embrión se forma por la unión de dos células germinales de diferente sexo: una masculina y otra femenina. Es el mismo sistema reproductivo que utilizan los humanos y los animales superiores. Pero la gran mayoría de las plantas también puede reproducirse de forma asexual, sea por esporas, fragmentos del cuerpo u otros sistemas similares. El hombre ha utilizado esta propiedad de los vegetales desde tiempos inmemoriales con fines agrícolas, practicando la multiplicación por esquejes e injertos.





Anatomia vegetal

Fisiología vegetal

Reproducción

Flor, fruto y semilla

Ecología y evolución

Las algas

Los hongos

Las plantas

Plantas con flores y frutos

Las plantas y su ambiente

Las plantas acuáticas

Las plantas silvestres

Las plantas domesticadas

El jardin

Índice alfabético de materias



EVOLUCIÓN

Mediante la reproducción sexual, al haber mezcla de genes paternos y maternos, hay variabilidad en la descendencia. Eso se ve claramente en las familias humanas: los hermanos se parecen entre sí, pero no son exactamente iguales y unos se parecen más al padre mientras otros se parecen más a la madre. Esta variabilidad, junto con otras alteraciones accidentales que pueden producirse en el material genético llamadas mutaciones, hace que cuando hay cambios en las condiciones ambientales haya unos individuos más aptos que otros para vivir en la nueva situación.

Los seres vivos viven formando **poblaciones**. Una población es un conjunto de individuos de la misma **especie** que viven en un determinado lugar y se relacionan y reproducen entre ellos. Al haber variabilidad, los individuos mejor adaptados de una población tendrán más éxito y producirán más descendencia que los menos aptos. Estos últimos no podrán competir y acabarán desapareciendo. Es el proceso de **selección natural** que viene produciéndose en el mundo viviente desde el inicio de la vida en nuestro planeta.

Los vegetales primitivos eran algas unicelulares que fueron evolucionando a lo largo de millones de años hacia formas pluricelulares cada vez más complejas, que son las algas que vemos en los fondos marinos del litoral. Algunas de estas algas evolucionaron hacia formas con características nuevas que les permitieron adaptarse a vivir fuera del agua, aunque en lugares húmedos, como los musgos y los helechos. Pero la evolución es un proceso que no se detiene y fueron surgiendo nuevas especies de plantas cada vez mejor adaptadas a vivir en tierra firme y en las condiciones más diversas de humedad y sequedad.

La flor constituye un conjunto de órganos de reproducción de ciertas plantas.

La flor de la pasión, o pasionaria, recibe este nombre porque en ella se ha creido reconocer la corona de espinas, los clavos y el martillo para clavar éstos en Jesucristo.



ECOLOGÍA

La ecología se basa en el hecho de que en la naturaleza nada funciona de forma aislada, sino que todas las cosas y todos los seres vivos están relacionados entre sí, de tal manera que se mantiene un **equilibrio**. Cualquier cambio en las condiciones físicas o biológicas desequilibra estas relaciones y puede representar la desaparición de determinadas especies y la aparición o no de otras. Los vegetales son la base de todas las demás formas de vida. Si no hubiera vegetales, no habría animales herbívoros y, por tanto, tampoco habría carnívoros. Y naturalmente tampoco existiríamos los humanos. De aquí la importancia ecológica que tienen los vegetales y la necesidad que tenemos de protegerlos.

En cada lugar del mundo hay unas determinadas especies vegetales que pueden vivir en las condiciones climáticas y el tipo de suelo que allí se dan. Pero sólo encontraremos aquellas que hayan triunfado al competir con las vecinas que tienen necesidades similares. Es la comunidad vegetal del lugar, que comparte el espacio con la comunidad animal. Ambas comunidades, junto con el medio físico y las condiciones ambientales reinantes (clima, suelo, etc.), constituyen un ecosistema en el que todos los factores y componentes se influyen e interactúan.

CÉLULAS, TEJIDOS Y ÓRGANOS

Todos los seres vivos están formados por células, que son las unidades más pequeñas que existen con vida propia. Sólo podemos verlas con ayuda de un **microscopio**. Los organismos que no vemos a simple vista están formados por una sola célula, es decir, son **unicelulares**. Pero los vegetales y ani-

males que ves habitualmente son pluricelulares: tienen tejidos compuestos de muchas células íntimamente asociadas para realizar una misma tarea, así como órganos formados por varios tejidos que de una forma coordinada desempeñan una función vital importante.

LA CÉLULA VEGETAL

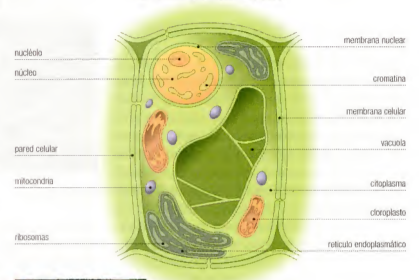
Todas las células constan básicamente de un líquido viscoso, llamado citoplasma, rodeado de una cubierta llamada membrana celular. Inmersos en el citoplasma se hallan los orgánulos celulares, el más importante de los cuales es el núcleo, que viene a ser el cerebro de la célula. El núcleo contiene los cromosomas portadores de la información genética. Otros orgánulos importantes son las mitocondrias, que producen la energía vital de la célula, y el retículo endoplasmático, en cuyas paredes se hallan los ribosomas donde se fabrican las proteínas. Pero la célula vegetal tiene, además, plastos provistos de pigmentos, vacuolas o cavidades llenas de agua con sustancias alimenticias, y una pared celular rígida que engloba la membrana.

CÉLULAS SIN PARED

Entre la hojarasca húmeda de los bosques viven unos hongos unicelulares que son los únicos vegetales que pueden cambiar de forma, porque su célula carece de pared celular rígida. Son los hongos mucilaginosos.

Las algas y los hongos no tienen verdaderos tejidos. Los musgos y otras plantas que viven en lugares húmedos tienen tejidos muy simples. Las plantas que necesitan tejidos y órganos especializados son aquellas que viven en tierra firme y no están bañadas por el agua, es decir, las auténticas plantas terrestres.

CÉLULA VEGETAL TÍPICA





CÉLULAS SIN NÚCLEO

Las bacterias, antiguamente consideradas vegetales, son organismos cuya célula carece de núcleo y de la mayoría de orgánulos (célula procariota). Dicha célula también tiene pared celular, pero no es de celulosa.



Anatomía vegetal

Fisiología vegetal

Reproducción

Flor, fruto y semilia

Ecologia y evolución

Las algas

Los hongos

Las plantas

Plantas con flores y frutos

Las plantas y

Las plantas acuáticas

Las plantas silvestres

Las plantas domesticadas

El jardin

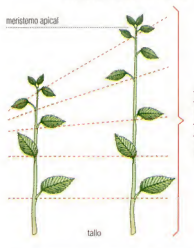
Índice alfabético de materias

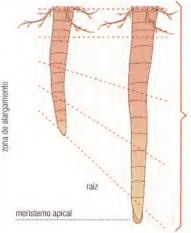
CÉLULAS ESPECIALIZADAS

En los organismos unicelulares, la división de una célula en dos células hijas da por resultado dos nuevos individuos. En los pluricelulares, las dos nuevas células permanecen asociadas formando parte

de un **tejido** en crecimiento. En un tejido hay varios tipos de **células especializadas**, y las células hijas que se van formando realizan las mismas funciones.

CRECIMIENTO EN LONGITUD DEL TALLO Y LA RAÍZ





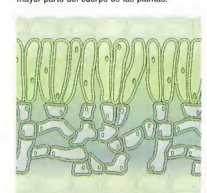
TEJIDOS ADULTOS

Los tejidos adultos están formados por células maduras que ya están especializadas en una determinada función. Los hay de tres típos:

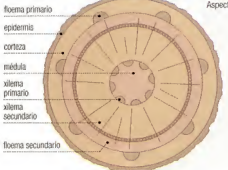
- 1. protectores: constituyen la epidermis o cubierta externa de raíces, tallos y hojas;
- vasculares: son el xilema y el floema, los tejidos conductores de las plantas. Están formados por un entramado de tubos microscópicos por los que circula el agua, las sales minerales y los nutrientes;
- 3. fundamentales: son el parénquima, colénquima y esclerénquima, que dan sostén

CORTE DEL TALLO DE UN PINO

a la planta y participan en la producción y el almacenamiento de nutrientes. Integran la mayor parte del cuerpo de las plantas.



Aspecto del parénquima de una hoja.



Las células de una lombriz de tierra, una persona o un elefante tienen el mismo tamaño. Es el número de células y no su tamaño la causa de los diferentes tamaños de los seres vivos.



TEJIDOS EMBRIONARIOS

Alga unicelular en proceso de división

zona de crecimiento

Los tejidos embrionarios están formados por células inmaduras cuya principal función es crecer, dividirse y diferenciarse para dar origen a los demás tipos de tejidos. Están en las partes en crecimiento de las plantas: en las puntas de raíces y tallos está el meristemo apical, que produce el crecimiento en longitud; el crecimiento en grosor corresponde al cámbium.

LOS ÓRGANOS DE LAS PLANTAS

El cuerpo de las plantas complejas está formado por dos sistemas orgánicos básicos: la raíz y el retoño o parte aérea. Ambos sistemas están intimamente conectados. El retoño está formado por varios órganos: el tallo, las hojas, las flores y los frutos.



El tallo es la parte intermedia del cuerpo de las plantas. Las algas, los hongos y los musgos no necesitan tener un tallo que les sostenga y les distribuya el agua y el alimento a través de vasos conductores. Pero las plantas superiores necesitan conducir el agua, los minerales y los nutrientes entre las hojas y las raíces, cosa que hacen a través del tallo. La otra función importante del tallo es sostener sus hojas por encima de las hojas de las plantas vecinas competidoras y mantener la planta erguida a pesar de los embates del viento y las tormentas.

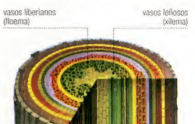
ESTRUCTURA DEL TALLO

entre los nudos

Si cortamos transversalmente el tallo de una planta joven, podremos observar dos zonas:

- 1. el cilindro cortical: constituido por la epidermis y la corteza (formada por parénquima).
- el cilindro central: en él se encuentran los tejidos conductores, el floema y el xilema.
 En la parte más interna está la médula, formada por parénquima de relleno.

CORTE DE UN TALLO



médula corteza

epidermis

EJEMPLOS DE DIFERENTES TIPOS DE TALLOS

Tipo de tallo	Planta
Trepador	Vid
Suculento	Chumbera
Rastrero	Sandia
Caña	Bambú
Rizoma	Lírio
Bulbo	Cebolla
Tubérculo	Patata

TALLOS ESCALADORES

de espinas, como la zarzamora.



Los nudos son los sitios donde nacen las hojas; los entrenudos son las zonas comprendidas

Cuando veas una planta de judía o una madreselva, fijate cómo el tallo se enrosca a la caña u otro soporte. Estos tallos trepadores se llaman volubles. Otros tallos trepan mediante raíces adherentes, como la viña virgen, mediante zarcillos, como la vid, o por medio

Por la consistencia de sus tallos, las plantas terrestres se pueden dividir en dos grandes grupos: plantas herbáceas, de tallo blando y verde, y plantas leñosas, de tallo macizo y duro como el de los árboles y arbustos. Pero, por la forma y la función que desempeña, el tallo puede ser trepador, si crece encaramándose a un soporte; suculento, cuando es carnoso y jugoso; o rastrero, cuando crece apoyándose en el suelo. Otros tallos reciben nombres comunes como caña (tallo leñoso con nudos), rizoma (tallo subterráneo que perdura cuando muere la parte aérea de la planta), bulbo (tallo muy acortado y rodeado de muchas hojas carnosas), tubérculo (porción de tallo subterráneo engrosada con reservas nutrítivas) y otros.



Gracias a su tallo trepador, la viña virgen se encarama por los muros. En otoño adquiere un bonito tono rojizo.



Lo que suele llamarse hojas de la chumbera son en realidad tallos suculentos que se han convertido en órganos de reserva de agua. Las verdaderas hojas están transformadas en espinas. Por eso los tallos de la chumbera son verdes y hacen la función de hojas.





Anatomia vegetal

Fisiología

Reproducción

Flor, fruto

y semilla

Ecología y evolución

Las algas

Los hongos

Las plantas

Plantas con flores y frutos

vegetal

RAMIFICACIÓN DEL TALLO

El tallo principal que brota al nacer una planta puede ramificarse emitiendo tallos de segundo orden, a los que se llama ramas, en las axilas de las hojas. Éstos pueden ramificarse de nuevo, y así sucesivamente, produciéndose el fenómeno denominado ramificación. En árboles como el abeto que ponemos en casa cuando llega la Navidad, el eje principal va creciendo y echando ramas laterales. Es el tipo de ramificación monopódica. Pero en la mayoría de los árboles, como la encina y el castaño, el crecimiento del eje cesa pronto y prosigue el crecimiento de las ramas laterales. Es la ramificación simpódica. Cuando se trata de árboles, el conjunto del ramaje constituye la copa.

> La secuoya puede llegar a vivir más de 3.000



La ramificación monopódica permite un elevado crecimiento hacia arriba. Es el caso del árbol más alto del mundo, la secuoya gigante. Su eje central puede alcanzar los 100 m de altura.

EL TRONCO-ESPONJA

El tronco del baobab es un ejemplo de tallo adaptado a las fuertes seguías, ya que se trata de un árbol que crece en las regiones cálidas y secas de África, Indía y Australia. Absorbe y almacena grandes cantidades de agua que le serán de vital importancia durante los largos periodos secos. Escasamente rebasa los 10 m de altura, pero puede alcanzar 20 m de circunferencia.









EL CORCHO PROTECTOR

Muchos tallos de plantas leñosas, al envejecer, pierden el color verde primitivo y se desprenden de la epidermis, que es sustituida por un revestimiento de corcho liso o, como en el caso del alcornoque, de costras de corcho gruesas y agrietadas. El nuevo tejido, formado de células suberosas unidas entre sí sin dejar espacios, hace que no se evapore tanta agua de la planta. Las costras gruesas, además, impiden el ataque de los parásitos y, a consecuencia de su efecto aislante del calor, protegen la planta frente a las temperaturas muy elevadas.



Gracias al corcho que recubre el tronco y las ramas viejas del alcornoque, este árbol resiste los incendios, rebrotando de sus yemas que han quedado protegidas del fuego.

su ambiente

Las plantas y

Las plantas acuáticas

Las plantas silvestres

Las plantas domesticadas

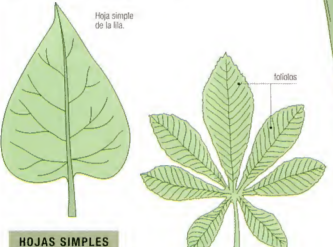
El jardín

¿Por qué crees que las hojas son delgadas y planas? La explicación radica en que tienen que fabricar los alimentos para la planta, cosa que hacen mediante la fotosintesis (síntesis mediante la luz). Al tener esta forma, logran una máxima absorción de la energía lumínica. Además, si te fijas verás que están dispuestas en el tallo o las ramas de tal manera que se molestan lo menos posible para captar luz.

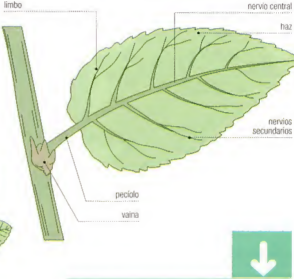
PARTES DE UNA HOJA

limbo

La mayoría de las hojas constan de tres partes: la vaina, el pecíolo y el límbo. La vaina es la base de inserción de la hoja en el tallo. El pecíolo es el rabillo de la hoja, que une la vaina al limbo. Éste es la porción laminar de la hoja y consta de dos caras: la superior, llamada haz, y la inferior o envés. El peciolo se continúa con el nervio central de la hoja, que se subdivide para dar origen a muchos nervios de menor calibre que se ramifican o corren paralelos entre sí.



PARTES DE UNA HOJA



En algunas palmeras tropicales, la capa de cera que impermeabiliza la epidermis de las hojas es tan gruesa que se cosecha para usarla como cera para zapatos y pavimentos.

HOJAS SIMPLES Y COMPUESTAS

Una hoja se llama simple cuando su límbo es de una sola pieza. Cuando está formada por varias hojitas (foliolos) con sus pequeños rabillos arrançando de un punto o nervio central, la hoja recibe el nombre de compuesta.

Hoja palmeada (compuesta) del castaño de Indias

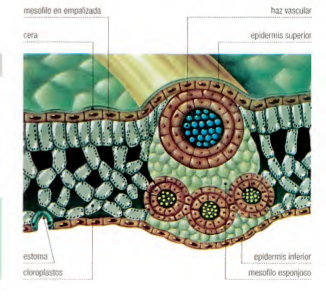
ESTRUCTURA DE UNA HOJA

El limbo de la hoja está formado por una lámina de tejido fotosintético, llamada mesofilo, recubierta en ambas caras por un tejido liso y lustroso que constituye la epidermis de la hoja. La epidermis impide que el mesofilo se seque, para lo que suele estar impermeabilizada por una capa de cera. Los nervios son los haces vasculares. Las células del mesofilo son verdes debido a la gran cantidad de clorofila que contienen sus cloroplastos.



Las hojas de algunas plantas poseen vellosidades que pueden tener funciones diversas, como frenar el aire para reducir la evaporación, repeler a los herbivoros (sobre todo si son urticantes) o reflejar la luz solar y así evitar el sobrecalentamiento del limbo.

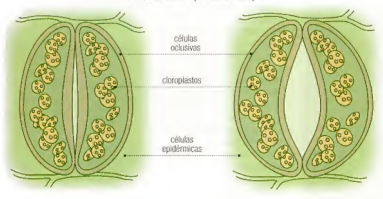
SECCIÓN DE UNA HOJA



LOS IMPRESCINDIBLES ESTOMAS

Los estomas son orificios microscópicos que la hoja tiene en la epidermis de su cara inferior. Su función es permitir la entrada del dióxido de carbono del aire, sin el cual sería imposible la fotosíntesis. Sin embargo, con los estomas abiertos la hoja se expone a pérdidas de agua por evaporación. Esto no ocurre porque cada estoma es como una boca diminuta rodeada de un par de **células oclusivas** en forma de labios que permiten a la planta cerrar sus estomas cuando corre peligro de deshidratarse.

UN ESTOMA CASI CERRADO (IZQUIERDA) Y ABIERTO (DERECHA)



Durante las horas más calurosas de los días estivales, las hojas del **eucalipto** se orientan paralelas a los rayos del Sol, ya que así se calientan menos y pierden menos agua por evaporación. No sería una idea afortunada plantar un eucalipto para disfrutar de buena sombra en verano.



HOJAS DISFRAZADAS

Las escamas de las yemas y los bulbos, muchas espinas o pinchos y la mayor parte de las piezas de las flores, son hojas transformadas. También lo son las trampas de las plantas carnivoras, que se alimentan de pequeños animales a fin de obtener las sales minerales que no contienen los suelos donde crecen.

TIPOS DE HOJAS

Las formas que pueden presentar las hojas son tan variadas que su lista sería interminable. Los botánicos las distinguen sobre todo:

- por el limbo: puede ser cuneiforme (forma de cuña), sagital (en flecha), glabra (de superficie lisa), pubescente (cubierta de pelos), etc.;
- por el borde del limbo: puede ser entera (borde liso), dentada (con dientes), aserrada (con dientes agudos e inclinados), lobulada (dividida en porciones redondeadas), etc.;
- por los nervios: puede ser penninervia (como las barbas de una pluma), palminervia (los nervios arrancan de un mismo punto), paratelinervia (nervios paratelos), etc.;
- por la inserción en el tallo: puede ser sésil (sin pecíolo), envainadora (la vaina abraza al tallo), etc.





Plantas carnívoras en acción.

LAS VORACES NEPENTES

Las nepentes son plantas carnivoras que atraen a los insectos con sus vivos colores y su néctar. Las hojas presentan en su vértice una excrecencia que forma una especie de urna con un líquido digestivo en el que se ahogan los insectos.

Anatomía vegetal

Fisiología vegetal

Reproducción

Flor, truto y semilla

Ecología y evolución

Las algas

Los hongos

Las plantas

Plantas con flores y frutos

Las plantas y su ambiente

Las plantas acuáticas

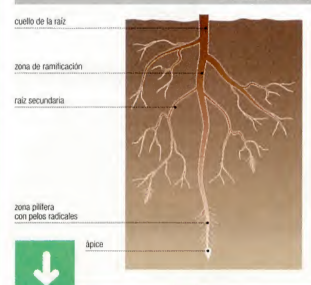
Las plantas silvestres

Las plantas domesticadas

El jardín

No creas que las raíces sólo sirven para sostener firmemente a la planta en la tierra. Todas las sustancias necesarias para las plantas, excepto oxígeno, dióxido de carbono y energía solar, tienen que ser absorbidas por sus raíces, que crecen dentro del suelo extendiéndose en busca de agua y minerales. Además de absorber estas sustancias del suelo, las raíces tienen que transportarlas al tallo a través de la zona de unión con éste, el **cuello de la raíz**.

ELEMENTOS DE LA RAÍZ



En general, las raíces presentan dos zonas importantes bien definidas: el ápice o cono vegetativo y la zona pilífera. El ápice es la zona de crecimiento situada en el extremo de la raíz. Es muy corto (unos 5 mm), ya que, de no ser así, la raíz se torcería fácilmente al crecer oponiéndose a la resistencia del suelo. Además, se halla protegido por una especie de caperuza llamada caliptra o cofia que le ayuda a penetrar en la tierra. La zona pilifera es la porción más joven de la raiz; empieza a pocos milímetros de la caliptra y está provista de pelos radicales.

AMPLIACIÓN DEL ÁPICE DE UNA RAÍZ

zona de ramificación

zona pilifera

veoetativa

caliptra

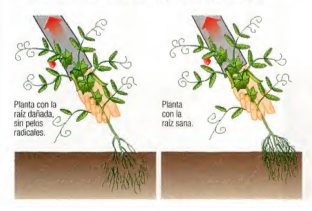
dicales.

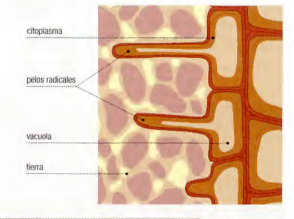
Salvo en lugares especiales como el desierto o el agua, la masa total de las raíces de una planta equivale aproximadamente a la de las ramas. Las raíces de todas las plantas del mundo extraen varias toneladas (miles de kilos) de minerales del suelo cada minuto.

DETALLE DE LA ZONA PILÍFERA

LOS PELOS RADICALES

Los pelos radicales aumentan la superficie de absorción de la raíz, facilitando de este modo la absorción de agua y minerales del suelo. Pero viven pocos días, por lo que sólo cubren una parte muy reducida de la raíz. Los más viejos se secan y se desprenden, siendo sustituidos por otros nuevos que se forman cerca del ápice. También se llaman pelos absorbentes porque a través de su fina membrana ingresan en las raíces el agua y las sustancias disueltas para ser conducidas hasta los haces vasculares que las harán llegar a las hojas de la planta.





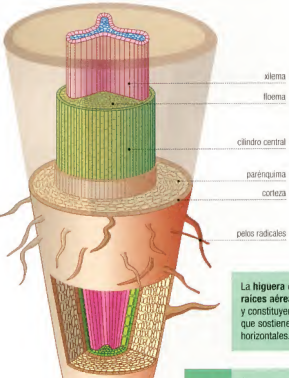
LOS PELIGROS DEL TRASPLANTE

Si al trasplantar una planta no vas con cuidado y se pierden los pelos radicales o la rizodermis de la raíz, quedando ésta desnuda, será muy difícil que la planta pueda seguir desarrollándose, e incluso sobrevivir, ya que sus raíces quedarán privadas por unos dias de su capacidad de absorción. Sólo podrás salvarla quitándole las hojas, a fin de reducir la deshidratación hasta que crezcan nuevos pelos radicales.

ESTRUCTURA DE LA RAÍZ

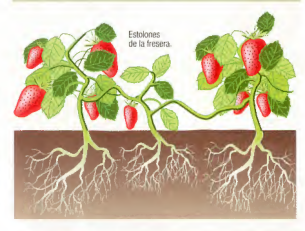
Las raíces están formadas en su mayor parte por corteza, sobre todo de tejido parenquimático. Las más gruesas se parecen mucho a las ramas de las plantas leñosas; pero las más pequeñas están cubiertas solamente por una epidermis radicular o rizodermis, de cuyas células salen los pelos radicales. El interior de la raíz está ocupado por el cilindro central, por el que corren los haces vasculares de xilema y floema.

PARTES DE LA RAÍZ



RAÍCES ANORMALES PERO MUY ÚTILES

Cuando germina una semilla, la raíz y el vástago se desarrollan a la par. Pero también pueden originarse raíces en el tallo o en las hojas de una planta adulta con fines ventajosos. Estas raíces, llamadas adventicias, pueden formar parte del desarrollo de una planta, como ocurre con los estolones de la fresera o los garfios de la hiedra, pero también se pueden provocar artificialmente para multiplicar plantas mediante esquejes.



1

La higuera de las pagodas emite raices aéreas que se fijan al suelo y constituyen auténticos "zancos" que sostienen grandes ramas horizontales.

Así como hay tubérculos de porciones de tallos, como las patatas, también hay tubérculos radicales, como las chufas con las que se prepara la horchata de chufa.



rizodermis

Los mangles son plantas características de las regiones litorales de la zona tropical conocidas como manglares. Las raices de los mangles, que discurren por el fango, emiten ramificaciones ascendentes que emergen del agua como si fueran tubos para bucear. Se trata de raices respiratorias.

TIPOS DE RAÍCES

Cuando de una raiz principal que se desarrolla en profundidad surgen raices secundarias menos desarrolladas, se tiene una raíz axonomorfa. Cuando en un sistema radical no se diferencian la raíz principal y las secundarias, se forma una raíz fasciculada. También hay raíces especializadas en almacenar sustancias alimenticias, como las raíces napiformes de la remolacha, la zanahoria y el rábano, así como raíces aéreas con diferentes fines (apoyo, respiración, etc.).



Anatomía vegetal

Fisiología vegetal

Reproducción

Flor, fruto y semilla

Ecología y evolución

Las algas

Los hongos

Las plantas

Plantas con flores y frutos

Las plantas y su ambiente

Las plantas acuáticas

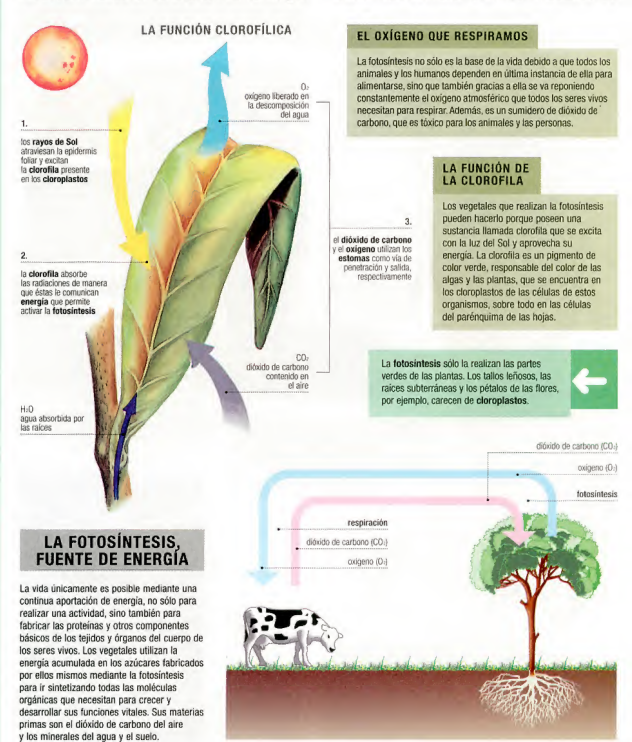
Las plantas silvestres

Las plantas domesticadas

El jardín

LA FOTOSÍNTESIS

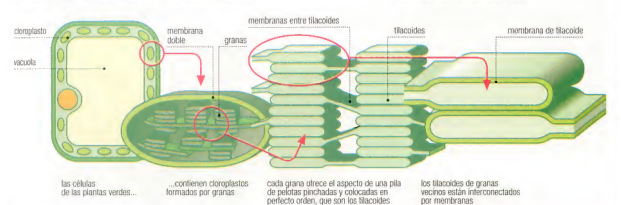
En la naturaleza hay dos tipos de seres básicamente diferentes: unos que se fabrican por sí mismos el alimento y otros que se alimentan de otros organismos, vivos o muertos. Los primeros son los vegetales, las algas y determinadas bacterias; los segundos son los hongos, la mayoría de las bacterias y todos los animales junto con los protozoos. Los organismos que se alimentan por sí mismos son aquellos que realizan la fotosíntesis, es decir, que sintetizan materia orgánica a partir de materia mineral utilizando la energía lumínica del Sol.



LA UNIDAD BÁSICA DE LA FOTOSÍNTESIS

El cloroplasto tiene su interior lleno de unas diminutas vesículas llamadas tilacoides, que son las unidades básicas de fotosíntesis ya que la clorofila se localiza dentro de sus membranas. Los tilacoides están agrupados en granas. Cada grana contiene numerosos tilacoides apilados.

ASPECTO PROGRESIVAMENTE AUMENTADO DE LOS CLOROPLASTOS



AHORRAR CLOROFILA

Habrás observado que en otoño muchos árboles se vuelven amarillos o rojizos antes de perder la hoja. Esto es debido a que los cloroplastos, además de clorofila, contienen otros pigmentos fotosintéticos accesorios. Las plantas que pierden las hojas en otoño exhiben estos pigmentos antes de que llegue el invierno porque retiran la clorofila de sus hojas y la almacenan en sus tejidos permanentes antes de perderlas, dejando en ellas únicamente los pigmentos accesorios de bellas tonalidades rojizas. En primavera echan mano de la clorofila almacenada.







La fotosíntesis se intensifica a medida que aumentan la concentración de dióxido de carbono en el aire, la temperatura (hasta un cierto punto) y la intensidad de la luz. A oscuras no hay fotosíntesis.



Introducción

Anatomia vegetal

Fisiología vegetal

Reproducción

Flor, fruto y semilla

Ecología y evolución

Las algas

Los hongos

Las plantas

Plantas con flores y frutos

Las plantas y su ambiente

Las plantas acuáticas

Las plantas silvestres

Las plantas domesticadas

El jardin

LA NUTRICIÓN DE LOS VEGETALES

Los azúcares fotosintetizados ya contienen tres elementos básicos de la materia viva: carbono, oxígeno e hidrógeno. Pero, para formar sus tejidos y órganos, los vegetales también necesitan otros elementos que deben absorber, bien sea directamente del agua (algas), bien sea a través de las raíces. Los hongos practican otro tipo de nutrición: absorben materiales orgánicos en disolución a través de sus membranas.

CÓMO SE NUTREN LAS PLANTAS

Las plantas terrestres se nutren absorbiendo agua con sales minerales disueltas (savia bruta) a través de los pelos radicales y bombeándola hacia las hojas, donde se fabrican todos los compuestos orgánicos que la planta necesita para crecer y reproducirse. El líquido que contiene estos compuestos, junto con los fabricados mediante fotosíntesis, constituye la savia elaborada, que es distribuida por toda la planta.

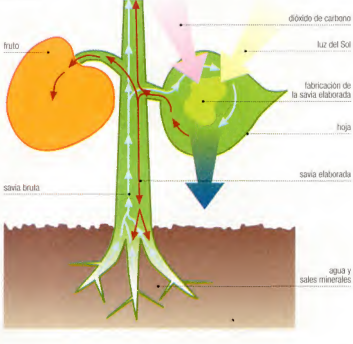
Muchos de los problemas agrícolas del mundo tienen su origen en los suelos deficientes en nitrógeno.



EL MECANISMO DE ABSORCIÓN Y DE TRANSPIRACIÓN



CICLO DE ALIMENTACIÓN DE LAS PLANTAS



pelo radical

epidermis

xilema

floema

la pérdida de agua

el xilema de las raices

Cuando hay deficiencia de un nutriente, éste limita el crecimiento de la planta. aunque haya exceso de todos los demás nutrientes.



CAPTACIÓN Y TRANSPORTE DE LAS SALES MINERALES

Las sales minerales del suelo sólo pueden ser absorbidas por la planta disueltas en agua, ya que las membranas de las células de las raíces no pueden ser atravesadas por particulas sólidas. La solución atraviesa la epidermis y la corteza pasando de una célula a otra y también a través de las paredes de las células sin penetrar en ellas. De esta manera llega hasta el xílema e inicia el ascenso por las raíces y continúa tallo arriba.

NECESIDADES NUTRITIVAS DE LA PLANTA

Entre todos los elementos que una planta absorbe del suelo, unos pocos son necesarios para todas las plantas y en cantidades relativamente grandes. Esto es así porque entran en la composición de las unidades básicas que forman los tejidos, órganos y sustancias importantes de la planta, o bien porque ésta los utiliza mucho para su buen funcionamiento. Otros nutrientes son igualmente necesarios, pero en cantidades muy pequeñas.

NUTRIENTES NECESARIOS PARA TODAS LAS PLANTAS (CON SU SÍMBOLO QUÍMICO)

Elementos necesarios	Carbono (C) (del dióxido de carbono del aire)	Constituyente fundamental de todas las moléculas orgánicas	
en cantidades notables y presentes en todos	Oxígeno (O)	Asociado con el C o el H en las moléculas orgánicas	
los tejidos y órganos	Hidrógeno (H)	Asociado con el C o el O en las moléculas orgánicas	
	Nitrógeno (N)	Constituyente básico de las proteínas de todos los seres vivos	
Elementos necesarios en cantidades notables	Potasio (K)	Imprescindible para el buen funcionamiento de la planta	
	Fósforo (P)	Imprescindible para el buen funcionamiento de la planta y componente indispensable de los cromosomas	
SI SUITURE CONTROL OF	Azufre (S)	Componente esencial de las proteínas	
	Calcio (Ca)	Componente importante de las paredes celulares	
	Magnesio (Mg)	Componente esencial de la clorofila	
Elementos necesarios en cantidades muy pequeñas	Hierro (Fe)	Componente esencial de la clorofila	
	Boro (B)	Imprescindible para el funcionamiento de la planta	
	Cinc (Zn)	Imprescindible para el funcionamiento de la planta	
	Manganeso (Mn)	Imprescindible para el funcionamiento de la planta	
	Cloro (Cl)	Imprescindible para el funcionamiento de la planta	
	Molibdeno (Mo)	Imprescindible para el funcionamiento de la planta	
	Cobre (Cu)	Imprescindible para el funcionamiento de la planta	



Los fertilizantes mejoran las propiedades físicas, quimicas y biológicas del suelo cultivable, favoreciendo la nutrición de los vegetales.

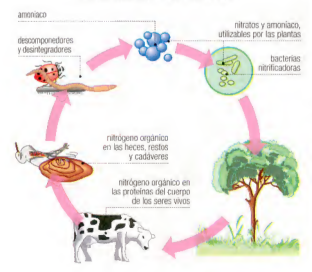
¿QUÉ SON LOS FERTILIZANTES?

Un fertilizante es un nutriente o mezcla de nutrientes que se aplica al suelo para compensar su escasez. El fertilizante debe ser inorgánico para que pueda ser utilizado por la planta. Pero también se puede incorporar en forma orgánica (humus, estiércol) para que la planta lo vaya utilizando a medida que se descompone y mineraliza.

Las lombrices se alimentan de restos vegetales, descomponiéndolos en su tubo digestivo.



EL CICLO DEL NITRÓGENO



MINERALIZACIÓN DE LA MATERIA ORGÁNICA DEL SUELO

La materia orgánica del suelo, el **humus**, está formada por restos de vegetales y animales parcialmente descompuestos. Este humus es especialmente rico en elementos necesarios para las plantas, como S y Ca, pero sobre todo en nitrógeno. Sin embargo, éste debe ser previamente convertido en nitrógeno mineral, bajo forma de **nitratos** o **amoniaco** para que pueda ser utilizado por las plantas.

LOS ALIADOS DE LAS PLANTAS

El nitrógeno en forma asimilable por las plantas es un bien escaso en la mayoría de los suelos. Pero las plantas tienen unos aliados que convierten el nitrógeno orgánico en nitratos y amoníaco. Son los devoradores de restos orgánicos (detritófagos), como la lombriz de tierra o el milpiés, y una multitud de microorganismos desintegradores (hongos y bacterias) y bacterias nitrificadoras.

Introducción

Anatomía vegetal

Fisiologia vegetal

Reproducción

Flor, fruto y semilla

Ecología y evolución

Las algas

Los hongos

Las plantas

Plantas con flores y frutos

Las plantas y su ambiente

Las plantas acuáticas

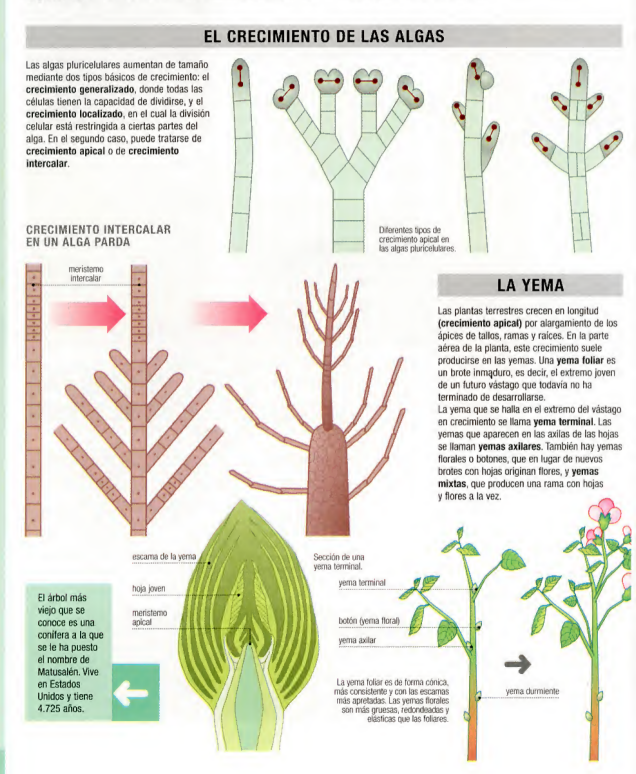
Las plantas silvestres

Las plantas domesticadas

El jardin

CRECIMIENTO Y DESARROLLO

En el proceso de desarrollo de todo ser vivo, el fenómeno fundamental es el crecimiento de cada célula. Pero este crecimiento tiene un límite. Los vegetales pluricelulares se desarrollan a partir de una célula reproductora femenina fecundada, llamada cigoto, que se va dividiendo sucesivamente. La mayoría de las células hijas se van dilatando y diferenciando para formar tejidos y órganos que hacen crecer al individuo; pero siempre quedan unas pocas células en los llamados **puntos vegetativos**, que no pierden nunca su capacidad para formar nuevas partes de la planta.

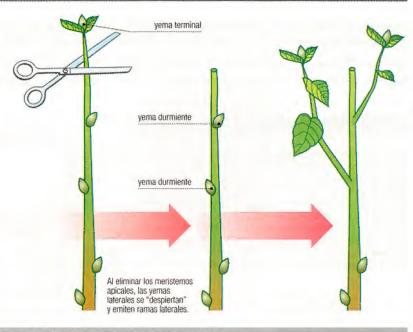


DOMINANCIA APICAL

Mientras el meristemo apical del tallo se encuentra intacto, las yemas laterales suelen permanecer más o menos "dormidas" y, por tanto, la ramificación lateral tiende a ser suprimida a favor del crecimiento apical. Este fenómeno, llamado dominancia apical, es el motivo por el que muchas plantas se llenan de ramas cuando se les podan las puntas.

El desarrollo de todas las yemas significaría para la planta un despilfarro. Las vemas durmientes de la base de las ramas sólo brotan si la rama se quiebra o muere de vejez.





LOS ANILLOS DE CRECIMIENTO

Las plantas más complejas también crecen en grosor. En las regiones con estaciones marcadas, esto permite saber la edad de un árbol observando un corte transversal del tronco. El crecimiento anual queda materializado en los anillos formados por las sucesivas capas de madera. Cada año se forma, a partir del cámbium, una capa de leño (xilema) hacia el interior y otra de liber (floema) hacia el exterior. Los anillos de leño se distinguen porque los vasos formados en verano, al ser más pequeños y apretados, forman un círculo estrecho y oscuro, mientras que los de primavera aparecen de color más claro.

Sección de un tronco de pino. Cada anillo de crecimiento formado por xilema muerto corresponde a 1 año de vida.

¿CUÁNTOS AÑOS VIVE UNA PLANTA?

médula

La duración de la vida de las plantas varía según la especie. Las plantas anuales nacen, crecen, florecen, producen semillas y mueren en menos de un año. Las plantas

PERSPECTIVA DE VIDA DE **ALGUNAS PLANTAS PERENNES**

Planta	Años que puede vivir
Arándano	28
Álamo	500
Olmo	600
Tilo	1.000
Roble	1.000
Tejo	3.000
Secuoya gigante	5.000

bianuales viven dos años. Las plantas perennes o vivaces viven varios años (algunas, muchos) y pueden florecer todos



La parte de una planta perenne que envejece de manera más manifiesta es la hoja. Incluso en las plantas siempre verdes Introducción

Anatomía vegetal

Fisiología vegetal

Reproducción

Flor, fruto y semilla

Ecología y evolución

Las algas

Los hongos

anillo anual

leño

cámbium liber

corcho

madera estival

madera primaveral

Las plantas

Plantas con flores y frutos

Las plantas y su ambiente

Las plantas acuáticas

Las plantas silvestres

Las plantas domesticadas

El jardin

REPRODUCCIÓN Y HERENCIA

Lo esencial de la reproducción es la formación de una nueva generación de descendientes parecidos a los miembros de la generación progenitora. Esto exige la transmisión, a través de los genes, de los rasgos y caracteres de los padres a los hijos, lo cual ha recibido el nombre de herencia. La ciencia que estudia la estructura, transmisión y expresión de los genes es la genética.

LOS CROMOSOMAS Y LOS GENES

Los cromosomas son largos filamentos de ADN (ácido desoxirribonucleico) y otras proteinas. Los genes vienen a ser pequeños segmentos de ADN que codifican un tipo de información biológica y en conjunto hacen que los individuos se parezcan a sus progenitores. Cada individuo de una especie dada contiene un número característico de cromosomas en cada una de las células de su cuerpo. Pero los cromosomas se presentan normalmente en pares, de manera que hay dos cromosomas de cada tipo (cromosomas homólogos), que son portadores de información correspondiente a los mismos rasgos, aunque no necesariamente la misma información.



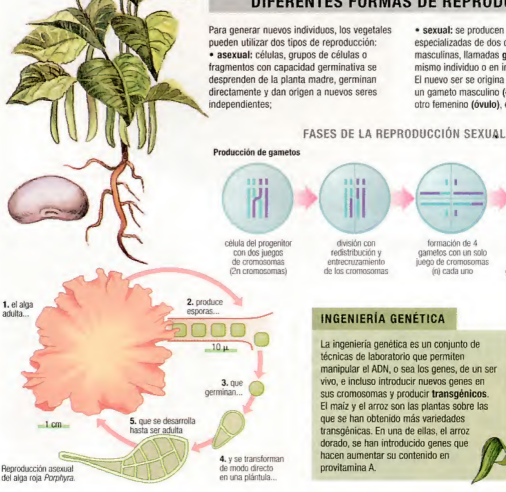
Cada uno de los caracteres de una planta como la judía está determinado por un gen, ya sea la forma de sus hojas, el color de las flores el tipo de fruto o la temperatura minima que necesitan sus semillas para germinar.



Cada cromosoma está compuesto de ADN, donde se localizan los genes. Cada cromosoma puede tener cientos o hasta miles de genes.

DIFERENTES FORMAS DE REPRODUCIRSE

pueden utilizar dos tipos de reproducción: · asexual: células, grupos de células o fragmentos con capacidad germinativa se desprenden de la planta madre, germinan directamente y dan origen a nuevos seres · sexual: se producen células germinales especializadas de dos clases, femeninas y masculinas, llamadas gametos, sea en un mismo individuo o en individuos diferentes. El nuevo ser se origina mediante la fusión de un gameto masculino (espermatozoide) con otro femenino (óvulo), es decir, la fecundación.





división con redistribución y entrecruzamiento



formación de 4 gametos con un solo iuego de cromosomas



gameto masculino (n) x gameto femenino (n) cigoto (2n) con genes paternos y maternos

INGENIERÍA GENÉTICA

La ingeniería genética es un conjunto de técnicas de laboratorio que permiten manipular el ADN, o sea los genes, de un ser vivo, e incluso introducir nuevos genes en sus cromosomas y producir transgénicos. El maíz y el arroz son las plantas sobre las que se han obtenido más variedades transgénicas. En una de ellas, el arroz dorado, se han introducido genes que hacen aumentar su contenido en provitamina A.



USAR LOS DOS TIPOS DE REPRODUCCIÓN

La mayor parte de los vegetales utilizan los dos tipos de reproducción, de manera que una generación de reproducción asexual por esporas, llamada esporófito, alterna con una generación sexuada que se reproduce por gametos, llamada gametófito. Ambas generaciones suelen estar representadas por individuos completamente diferentes en su aspecto, pero no siempre independientes. Hay muchas modalidades de alternancia de generaciones.

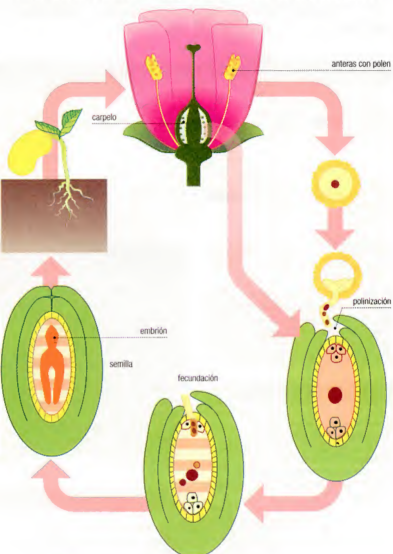
En el ciclo vital de las plantas con semillas predomina totalmente el esporófito, que es la planta que vemos. Los gametófitos están muy reducidos y permanecen invisibles dentro de la flor: el productor de gametos masculinos, dentro del grano de polen; el femenino, dentro del saco embrional. Tras la fusión de los gametos, se forma la semilla, que es el origen del esporófito.

П

híbridos de primera

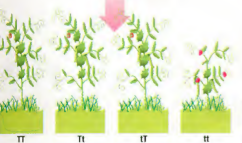
generación

EL EXPERIMENTO DE MENDEL (T: gen allo; t: gen enano) ALTERNANCIA DE GENERACIONES EN LAS PLANTAS CON SEMILLAS



→

Los individuos de una generación presentan diferencias entre sí y respecto a sus progenitores llamadas variaciones. Las variaciones debidas a efectos de los factores ambientales en el desarrollo del organismo no son hereditarias. Sólo se heredan las variaciones de origen genético.



el gen alto era dominante sobre el enano

LA HERENCIA Y SUS LEYES

Las leyes que rigen la transmisión de los caracteres hereditarios fueron descubiertas por primera vez por Gregor Mendel (1822-1884). En una de sus pruebas cruzó una planta de guisante de tipo alto con otra de tipo bajo, y todas las plantas hijas salieron altas. Pero al cruzar éstas, la siguiente generación incluía plantas altas y enanas en una proporción de 3 a 1.

Introducción

Anatomia vegetal

Fisiología vegetal

Reproducción

Flor, fruto y semilla

Ecología y evolución

Las algas

Los hongos

Las plantas

Plantas con flores y frutos

Las plantas y su ambiente

Las plantas acuáticas

Las plantas silvestres

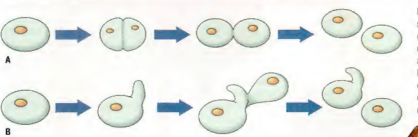
Las plantas domesticadas

El jardín

LA REPRODUCCIÓN ASEXUAL

En la naturaleza, los vegetales se multiplican asexualmente de tal manera que un solo progenitor se parte, forma yemas o se fragmenta para dar origen a dos o más descendientes, o bien produce esporas que germinan directamente. En todos los casos, es un proceso rápido, que permite a los individuos bien adaptados a su ambiente producir nuevas generaciones de individuos igualmente adaptados, ya que poseen genes idénticos.

LA MULTIPLICACIÓN MÁS SIMPLE Y RÁPIDA



Muchas algas unicelulares se reproducen por simple división, es decir, por partición en dos (bipartición) de su célula y separación de las células hijas resultantes. Las levaduras adoptan una variante de este sistema, llamada gemación: la célula forma una especie de yema parecida a una verruga, que va creciendo hasta que se desprende de la madre y se hace independiente.



Multiplicación por bipartición (A) y por gemación (B).

En un día, un organismo unicelular que se multiplique por **bipartición** o por **gemación** puede producir varios millones de descendientes.

FRAGMENTACIÓN

Muchos vegetales pluricelulares se multiplican sin desarrollar órganos reproductores especializados. De manera espontánea, o a consecuencia de una influencia exterior mecánica, se separan partes de su cuerpo que dan lugar a nuevos individuos.



1

En ciertos musgos, un tallo se ramifica y, al degenerar sus partes más viejas, varias ramas se independizan.

La fabricación de cerveza es otro ejemplo de la rapidez de la multiplicación por gemación. A la cebada germinada se le añade una levadura similar a la del pan para que se produzca la fermentación que da por resultado la cerveza.

¿POR QUÉ EL PAN ÉS ESPONJOSO?

Si observas el pan que comemos, verás que una de sus buenas cualidades es ser esponjoso. Esta cualidad se debe a la levadura que le añaden a la masa varias horas antes de introducirla en el horno. Esta levadura es un cultivo de un tipo de hongos unicelulares que se reproducen por gemación a velocidades sorprendentes. Ellos hacen fermentar la masa, producen un desprendimiento de gas carbónico, hacen aumentar el volumen de la pasta y favorecen su esponjamiento,



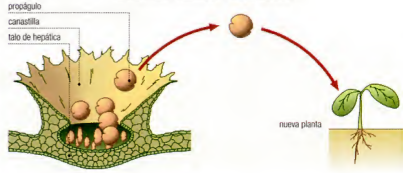


El pan es esponjoso gracías a la levadura,

CANASTILLAS DE PROPÁGULOS

Algunas plantas inferiores, como las hepáticas, producen unas cestillas en la cara superior del talo que contienen grupos de células germínales llamadas propágulos. Cuando llueve, las gotas de agua que caen sobre estas canastillas desprenden y transportan estos propágulos, que se convierten en nuevas plantas.

LA CANASTILLA DE PROPÁGULOS



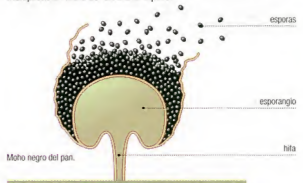


Diferentes tipos de

esporas móviles o

planosporas. Hay planosporas con uno o varios flagelos, lisos o con barbas, orientados al frente u opuestos.

La forma de reproducción asexual más frecuente entre los vegetales es la esporulación, que consiste en la producción de células especiales llamadas esporas por sucesivas divisiones dentro de una célula madre llamada esporangio. Hay esporas móviles o planosporas e inmóviles o aplanosporas. Las primeras son propias de vegetales de vida acuática, mientras que las segundas están destinadas a la multiplicación fuera del elemento líquido.



LO QUE VEMOS SON LOS ESPORANGIOS

Más de una vez habrás visto frutas, pan u otros alimentos cubiertos de una pelusilla de color blanco, verde o negro. Esta pelusilla son los **esporangios** del hongo que ha invadido el alimento con sus filamentos o **hifas**. Estos esporangios están llenos de **esporas** inmóviles, que son dispersadas por el viento cuando aquéllos se abren. El color negro del moho del pan, por ejemplo, se debe al color de las esporas contenidas en los esporangios, que es lo que vemos.

Introducción

Anatomía vegetal

Fisiología vegetal

Reproducción

Flor, fruto y semilla

Ecología y evolución

Las algas

Los hongos

Las plantas

Plantas con flores y frutos

Las plantas y su ambiente

Las plantas acuáticas

Las plantas silvestres

Las plantas domesticadas

El jardin

LA REPRODUCCIÓN ASEXUAL ARTIFICIAL

Tanto los agricultores como los investigadores científicos se sirven a menudo de la capacidad de regeneración de los vegetales para multiplicarlos. De esta manera consiguen propagar variedades que no se pueden reproducir por vía sexual, así como producir descendientes de características idénticas a las de un determinado individuo, cosa que no ocurriría mediante reproducción sexual.

DISTINTOS TIPOS DE ACODOS

PRIMERO ENRAIZAR, LUEGO DESTETAR

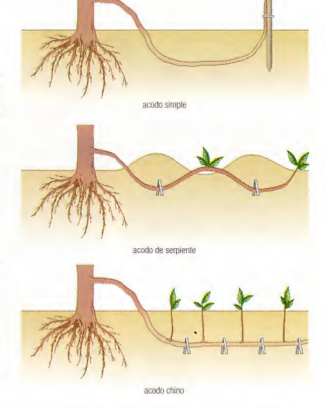
Los agricultores han utilizado siempre de forma artificial la capacidad de enraizamiento de brotes aéreos para obtener plantas mediante el **acodo**. Se puede hacer de muchas maneras, pero en esencia consiste en enterrar una parte de una rama joven, doblándola si es preciso, y así obligarla a que saque raíces sin separarla de la madre. Una vez emitidas las raíces, el brote ya puede nutrirse por sí mismo y entonces se "desteta", es decir, se separa de la planta madre.



acodo de aporcado el acodo aéreo se cubre con mantillo, que se ata para que no se desprenda, y se envuelve en un plástico para mantener la humedad

Multiplicación por vástagos. Las plantas que emiten vástagos en su base también pueden propagarse arrancando éstos con un poco de raíz y plantándolos.

El minimernadero es un elemento básico para el éxito de los esquejes, ya que el enraizamiento necesita calor y humedad.



PROPAGACIÓN POR ESQUEJES

El esquejado consiste en reproducir una planta a partir de un fragmento de tallo, hoja o raiz extraído de la misma. Es una técnica muy utilizada porque permite producir un



gran número de hijos de una forma muy sencilla y barata. El fragmento de tallo debe tener yemas, y la parte que se entierra se espolvorea con hormonas vegetales de crecimiento para favorecer el enraizamiento.



Las begonias se multiplican fácilmente utilizando la hoja como esqueje.

LA MISTERIOSA AGUA DE COCO Y LAS HORMONAS

La sabrosa agua que hay dentro de los cocos maduros era utilizada en el cultivo de células vegetales, aunque las causas de sus efectos positivos eran desconocidas. Más tarde se descubrió que contenía una de las hormonas del crecimiento de las plantas. Actualmente puedes comprar estas hormonas en las tiendas de jardinería. Aplícalas en el extremo de los esquejes que va enterrado y tienes el éxito casí



EL INJERTO

El injerto consiste en insertar en una planta enraizada un fragmento con yemas de otra planta a fin de conseguir la soldadura de los tejidos de ambas. La planta sobre la que se opera se llama patrón (o portainjerto) y la parte insertada, injerto. Si se consigue la soldadura, se ponen en comunicación los vasos conductores del injerto con los del patrón, de manera que éste proporcionará al injerto el alimento necesario para su crecimiento.









injerto de corona

Tipos de injerto. Sea cual sea la técnica utilizada, la finalidad es siempre la misma; obtener un ejemplar con las raices del portainjerto y la parte aérea idéntica a la planta de donde se ha extraído el injerto.

Originariamente, todas las naranjas tenían semillas en su interior.

injerto inglés

LA MADRE DE TODAS LAS NARANJAS SIN SEMILLA

Todas las naranjas sin semilla del mundo son de árboles que derivan de un naranjo original que surgió de forma espontánea en una huerta brasileña en el siglo xix. La originalidad de aquel naranjo era debida a una alteración genética no controlada por el hortelano. El naranjo fue injertado en otras variedades de cítricos y así hoy tenemos naranjas sin semillas.



Si guieres practicar el injerto, debes tener en cuenta que sólo se sueldan plantas que quardan un estrecho parentesco entre sí, como el naranjo y el limonero, o el almendro y el melocotonero.

LA REPRODUCCIÓN DE LABORATORIO

La técnica de propagación más moderna consiste en el cultivo en laboratorio de meristemos y ápices de yemas, lo que se conoce por micropropagación. En un medio de cultivo propicio y con cantidades adecuadas de hormonas vegetales, pronto se diferencian raices y brotes a partir del

tejido inicial no diferenciado. Es un proceso muy rápido, que ocupa muy poco espacio, con el que se consiguen fácilmente miles de individuos clónicos a precios muy baratos y, sobre todo, libres de virus y hongos que causan enfermedades a las plantas.

LAS VENTAJAS DE OBTENER INDIVIDUOS CLÓNICOS

Si tuvieras un huerto con fresas y vieras que una fresera crece más sana y produce mejores frutos que las demás, desearías conseguir descendientes clónicos de aquella planta; es decir, freseras genéticamente idénticas a tu favorita. Eso es lo que hacen los buenos cultivadores de fresas que quieren asegurar la calidad de su producción: aunque la plantación les resulte más cara, compran freseras producidas por micropropagación,

El trabajo de laboratorio permite obtener ejemplares de idénticas características à precio muy bajo y resistentes a las enfermedades. En la fotografía, invernadero experimental tailandés de orquideas.



Introducción

Anatomía vegetal

Fisiología vegetal

Reproducción

Flor, fruto y semilla

Ecología y evolución

Las algas

Los hongos

Las plantas

Plantas con flores y frutos

Las plantas y su ambiente

Las plantas acuáticas

Las plantas silvestres

Las plantas domesticadas

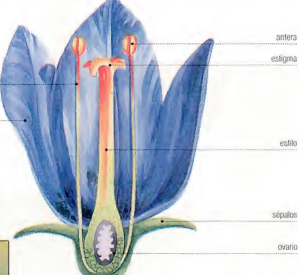
El jardín

La flor es un conjunto de estructuras especializadas en la **reproducción sexual**. En la mayoría de las flores se distinguen cuatro partes llamadas **verticilos**: el **cáliz**, la **corola**, el **androceo** y el **gineceo**. Estos dos últimos son los órganos reproductores, mientras que el cáliz y la corola tienen la función de proteger estos órganos y atraer a aquellos insectos que puedan facilitar la reproducción.

EL CÁLIZ Y LA COROLA

Lo más vistoso de una flor suele ser la corola, formada por hojas transformadas en pétalos de vivos colores. La corola se halla rodeada de unas hojas más pequeñas llamadas sépalos, que en conjunto forman el cáliz y en algunas flores están soldadas formando una sola pieza. Antes de desarrollarse la flor, la yema floral (el capullo) está cubierta y protegida por el cáliz.

PARTES DE UNA FLOR TÍPICA



LA ESTRATEGIA DE LOS COLORES Y EL AZÚCAR

Si observas con una lupa el interior de una violeta, descubrirás los nectarios que contienen el néctar azucarado que tanto gusta a las abejas y otros insectos polinizadores. Pero ¿cómo descubren estos insectos algo tan oculto? La flor se encarga de ayudarles

a aprender dónde se localiza el néctar, guiándolos con sus contrastes de colores encendidos hacia los nectarios. Ten en cuenta que, además, las abejas ven colores que nosotros no vemos.



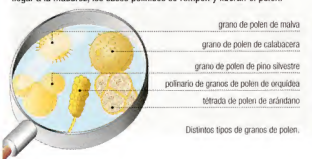
estambres

pétalos

Diferentes tipos de estambres.

LOS ÓRGANOS MASCULINOS

Los órganos reproductores masculinos de la flor son los estambres, que se hallan dentro de la corola y en conjunto forman el androceo. Cada estambre consta de un filamento que termina en una antera formada por dos lóbulos con dos sacos polínicos en su interior que contienen los granos de polen a los que se debe el color amarillento que vemos en el centro de las flores. Su función es producir gametos masculinos. Al llegar a la madurez, los sacos polínicos se rompen y liberan el polen.





Sección transversal de una antera. La ciencia que estudia los granos de polen se llama **Palinología**.

receptáculo o tálamo

EL POLEN Y LAS INVESTIGACIONES POLICIALES

Sherlock Holmes ya sabía que no hay dos especies de plantas que tengan los granos de polen iguales. Así que el polen que pueda encontrarse en las ropas de los sospechosos puede dar una pista valiosa sobre el lugar del crimen. Esta característica de los granos de polen también es muy útil para reproducir ambientes prehistóricos, ya que la dureza de la cubierta polínica resiste la fosilización.

EL ÓRGANO REPRODUCTOR FEMENINO

El verticilo más interno de la flor es el gineceo, que consta de una o varias hojas plegadas, con sus bordes unidos, llamadas carpelos. Casi siempre el gineceo consta de varios carpelos soldados en una sola pieza, que se llama pistilo por su parecido con una mano de almirez (en latín pistillum). La parte basal abultada es el ovario, que contiene los óvulos; el "mango" es el estilo, y la "cabeza del mango" es el estigma. El estigma suele producir un líquido azucarado y pegajoso al que quedan adheridos los granos de polen.

Tres tipos diferentes de disposición de los óvulos en el ovario. El **estigma** está especializado en recibir el polen. El **estilo** conduce el polen hasta el ovario. En el **ovario** tiene lugar la fecundación.



EL SEXO DE LA FLOR Y EL SEXO DE LA PLANTA

Ramilla de castaño con inflorescencias de flores masculinas y con flores femeninas en su base.

La mayoría de las flores son **hermafroditas**, es decir, tienen estambres y pistilos. Pero hay especies, llamadas **monoicas**, en las que una misma planta tiene flores de dos clases: unas masculinas (sin pistilo) y otras femeninas (sin estambres). Y también hay plantas **dioicas**, es decir, con individuos machos (sólo con flores masculinas) e individuos hembras (sólo con flores femeninas).

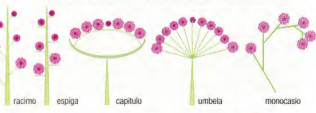


Las plantas de una especie de aro silvestre cambian de sexo con la edad. Son machos cuando son jóvenes y al envejecer sólo tienen flores con pistilos.

INFLORESCENCIAS

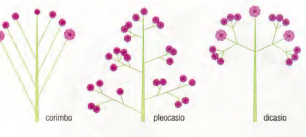
Habrás observado que las flores no suelen estar aisladas, sino formando grupos de aspecto muy variado que reciben el nombre de inflorescencias. Aquí aparecen algunas de las más comunes.

DIFERENTES TIPOS DE INFLORESCENCIAS



MACHOS Y HEMBRAS ENTRE LAS PLANTAS

Si vas por el bosque y ves plantas de **acebo** cargadas de bellos frutos rojos junto a otras en todo iguales pero sin frutos, es que estás frente a un bonito ejemplo de planta dioica. Los ejemplares sin frutos son machos; sólo tienen flores masculinas. Únicamente las hembras, portadoras de flores femeninas, pueden llevar frutos.



Introducción

Anatomía vegetal

Fisiología vegetal

Reproducción

Flor, fruto v semilla

Ecología y evolución

Las algas

Los hongos

Las plantas

Plantas con flores y frutos

Las plantas y su ambiente

Las plantas acuáticas

Las plantas silvestres

Las plantas domesticadas

El jardín

Cuando oyes la palabra "fruto" debes pensar en esas frutas dulces y carnosas que solemos comer de postre, como peras, uvas, fresas o melocotones. Pero para un botánico también son frutos las nueces, las vainas de guisantes y judías, los granos de maíz, los pimientos y hasta las llamadas "semillas" aladas de los arces y fresnos de los paseos de ciudades y pueblos. Un fruto es el ovario de la flor desarrollado, en cuvo interior se encuentran las semillas.

¿CÓMO SE FORMA UN FRUTO?

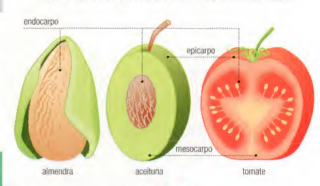
Cuando se produce la polinización, seguida de la fecundación, los carpelos que forman el ovario de la flor inician una nueva etapa de desarrollo: crecen, modifican su forma, se endurecen o se vuelven carnosos, y poco a poco se transforman en un fruto maduro. De fuera hacia adentro, casi todos los frutos constan de una capa exterior o epicarpo y una interior o endocarpo, que rodea la o las semillas. Y muchos tienen, además, una capa intermedia, llamada mesocarpo, que suele ser carnoso.



Lo que te comes de un melocotón es el mesocarpo; la semilla es la parte interna (la almendra) del hueso. En cambio de una castaña te comes la semilla.

> Diversas posiciones del ovario en las flores

SECCIÓN DE DIVERSOS FRUTOS CARNOSOS





FRUTOS SIN SEMILLAS

Te parecerá un contrasentido, pero en algunas plantas la simple polinización del estigma desencadena el desarrollo del fruto sin que hava fecundación. Naturalmente, de esta manera no se pueden formar semillas. La uva sin pepitas y el plátano son ejemplos de un fenómeno que recibe el nombre de partenocarpía.

EL PAPEL DEL FRUTO EN LA NATURALEZA

El fruto puede proteger durante un tiempo las semillas que contiene, pero sobre todo es una estructura especializada en la dispersión de las semillas. Los frutos secos suelen estar adaptados a ser transportados por el viento o por los animales (enganchados en su pelaje o plumaie) v pueden ser dehiscentes, si en su

madurez se abren para liberar las semillas, o Indehiscentes, si ne se abren nunca y tienen que descomponerse para que sus semillas queden libres. Los frutos carnosos son devorados por los animales, y sus semillas viajan en los estómagos de aquéllos para ser expulsados junto con las heces en otro lugar.

¿UN SOLO FRUTO O MUCHOS FRUTOS JUNTOS?

Entre los frutos que conoces, hay unos que proceden de una flor con un solo carpelo. Son los llamados frutos simples, como el dátil, el coco y la cereza. Otros, llamados frutos agregados, se han originado a partir de una flor con varios pistilos, como la zarzamora y la frambuesa. Por último, las infrutescencias, como la piña y el higo, proceden del conjunto de las flores de una inflorescencia.



Las cerezas son frutos



FRUTOS SECOS

Los frutos secos dehiscentes poseen mecanismos especiales para abrirse y dejar salir las semillas, sea a través de una sutura ventral, por la soldadura con los carpelos vecinos, por el nervio medio de los carpelos, etc. Son de este tipo la legumbre, la silicua y las múltiples variantes de cápsulas. En cambio, los frutos secos indehiscentes

carecen de dichos mecanismos. Si son simples, reciben el nombre genérico de nueces. Otros son la sámara, el glande y el cariópside.

FRUTOS SECOS DEHISCENTES



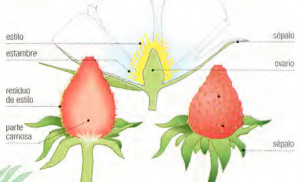
FRUTOS SECOS INDEHISCENTES



Las semillas de los albaricoques, melocotones y otros frutos de hueso suelen contener sustancias tóxicas, por lo que no deben comerse.



PARTES DE LA FRESA



FALSOS FRUTOS PERO EXQUISITOS

El verdadero fruto del manzano es el corazón de la manzana que envuelve las semillas o pepitas. El resto de la pulpa de la manzana procede del engrosamiento del tálamo de la flor, que va envolviendo el ovario hasta soldarse con él. La pulpa jugosa y agridulce de la fresa también es el **tálamo** carnoso sobre el que se asientan numerosos y diminutos granitos que son los verdaderos frutos.

FRUTOS CARNOSOS

Los frutos carnosos son indehiscentes y en general tienen un mesocarpo grueso y jugoso. El epicarpo suele ser delgado (la monda) y el endocarpo puede ser leñoso y bastante grueso, como en las drupas, o también es carnoso, como en las bayas. La pepónida es un fruto con las placentas muy desarrolladas que llegan desde el eje hasta la pared carpelar.

UN FRUTO EXCEPCIONAL

Quizá te extrañe que la parte comestible de uno de los frutos más apreciados en el mundo entero, la naranja, no sea precisamente el mesocarpo, que en este caso es esa capa blanca y esponjosa que arrancas junto con el delgado epicarpo rojizo. Los gajos son el endocarpo membranoso y tapizado de vesículas repletas de jugo.



sorosis de la piña

drupa del albaricoque

Introducción

Anatomía vegetal

Fisiología vegetal

Reproducción

Flor, fruto y semilla

Ecología y evolución

Las algas

Los hongos

Las plantas

Plantas con flores y frutos

Las plantas y su ambiente

Las plantas acuáticas

Las plantas silvestres

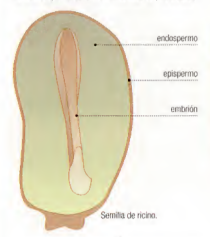
Las plantas domesticadas

El jardín

Puedes imaginarte la semilla como una joven plantita sin desarrollar, viva pero en estado de reposo transitorio, que, provista de una reserva de sustancias nutritivas y rodeada generalmente de una cubierta protectora –y a veces también por un fruto–, está en condiciones de ser diseminada. Cuando la joven plantita empiece a crecer, durante los primeros días se nutrirá de las reservas que la acompañan.

¿CÓMO SE FORMAN LAS SEMILLAS?

No todos los vegetales producen semillas. En los vegetales adaptados a los ambientes terrestres, al final de la fecundación, el **óvulo**,



con su **embrión**, se convierte en **semilla**; sus paredes engordan y forman la cubierta externa o **epispermo**, y el embrión queda



rodeado de un tejido nutritivo llamado endospermo.



Semilla de judía (los cotiledones camosos cumplen la función del endospermo).

LAS VENTAJAS DE TENER SEMILLAS

La semilla viene a ser un invento para proteger la joven plantita en sus primeros estadios del desarrollo. Por una parte, el epispermo protege el delicado embrión contra muchos parásitos, la desecación, el exceso de calor o de frío, los daños mecánicos y la acción química de los jugos digestivos de los animales. Por otra, al iniciar su crecimiento, la nueva planta se nutre del endospermo hasta que es capaz de llevar una vida independiente.





LA IMPORTANCIA DEL ENDOSPERMO PARA LA HUMANIDAD

El endospermo no sólo es una reserva nutritiva para el embrión de muchos vegetales, sino también para una gran parte de la humanidad. Los seres humanos cultivan muchas plantas por el valor alimenticio del endospermo de sus semillas. El grano del **trigo** y de otros cereales, por ejemplo, está formado en su mayor parte por el endospermo de la semilla, que en este caso es farináceo.

DORMIR PARA SOBREVIVIR

¿Qué pasaría si las semillas de una planta del desierto germinaran al caer? Sin duda, las nuevas plantas se secarian en pocos minutos. Pero si estas semillas permanecen en estado de letargo hasta el día en que las "despierta" un chaparrón, las plantas que nacen tienen muchas posibilidades de sobrevivir y crecer. El letargo de las semillas es, pues, una estrategia de supervivencia. En cada especie, según el medio en que vive, el letargo de las semillas requiere, para romperse, diferentes condiciones.



semilla a la espera de condiciones favorables



tras un chaparrón, nacen, crecen...



producen semillas...



y mueren en cuestión de pocas semanas

SEMILLAS QUE "DESPIERTAN" CON EL FUEGO

Una semilla que sólo germina, por ejemplo, después de un incendio, lo hace en un momento en que la competencia de las plantas maduras se ha reducido por efecto del fuego. Ésa es la estrategia utilizada por las jaras de los bosques mediterráneos. Cuando veas un monte convertido en un jaral, piensa que probablemente es un bosque que ardió hace pocos años.



La semilla de la jara es muy resistente al fuego.

VIAJAR EN FORMA DE SEMILLA

A diferencia de los animales, las plantas no pueden desplazarse por si mismas, pero pueden viajar. Los frutos dehiscentes de muchas plantas como las leguminosas, cuando llegan a la madurez, revientan en los días calurosos y secos, lanzando sus semillas a distancia. Las semillas aladas o provistas de pelos son transportadas por el viento. Otras viajan enganchadas al pelaje o plumaje de los animales, o son arrastradas por las corrientes de agua. Por último, ciertas semillas son dispersadas por animales incapaces de digerirlas una vez que han engullido los frutos que las contienen.

Ejemplo de semillas dispersadas por el viento.

Semillas del **loto índico** con más de 1.000 años de edad se han hecho germinar sometiéndolas a abrasión antes de humedecerlas.



PLANTAS QUE SIEMBRAN SUS SEMILLAS

La planta del cacahuete, después de la fecundación de las flores, dobla sus tallos hacia el suelo, introduciendo los ovarios en el terreno. De este modo, sus frutos (los cacahuetes) maduran dentro de la tierra.



LA GERMINACIÓN

Tras un letargo de duración variable según las especies, el embrión despierta cuando las condiciones de humedad y temperatura le son favorables para emprender el desarrollo. Entonces la semilla se hincha, el embrión empieza a crecer a costa de las reservas nutritivas que le acompañan y rompe el epispermo. Cuando las reservas se acaban, la joven plantita ya tiene una raiz con pelos radicales para absorber por sí misma los nutrientes del suelo y las primeras hojas verdes con clorofila para realizar la fotosintesis.

Introducción

Anatomía vegetal

Fisiología vegetal

Reproducción

Flor, fruto y semilla

Ecología y evolución

Las algas

Los hongos

Las plantas

Plantas con flores y frutos

Las plantas y su ambiente

Las plantas acuáticas

Las plantas silvestres

Las plantas domesticadas

El jardín

LAS CONDICIONES FÍSICAS DEL MEDIO

Cada especie vegetal necesita ciertos materiales y determinadas condiciones ambientales para poder crecer y reproducirse. Que en una región determinada encontremos o no una planta depende de la humedad, la luz, la temperatura, el tipo de suelo y otros factores físicos, además de otros de tipo biológico, como la existencia o no de otra planta competidora mejor adaptada que aquélla.



LA LUZ

La luz procedente del Sol es la base de la existencia de los vegetales fotosintéticos, y su distribución está en función del grado de nubosidad de la zona y el tiempo que dura ésta, así como del tipo de vegetación.

COMPRUEBA LA IMPORTANCIA DE LA LUZ

Si siembras dos habas en dos macetas y colocas a una de ellas en un ambiente oscuro, verás cómo se alarga y palidece, es decir, se ahíla. La planta orienta todas sus energias hacia un mismo objetivo: salir fuera de la zona oscura. Si no lo consigue, muere. Sin luz, no hay posibilidad de fotosíntesis.



Plantas de haba de tres semanas de edad: la de la izquierda, mantenida en la oscuridad, está ahilada; la de la derecha ha crecido a la luz.

La hiedra sólo florece si está expuesta a la

luz directa y no

lo hace si está a la sombra.

La flor de pascua, o ponsettia, es una planta de dia corto que florece en diciembre; pero se la ouede hacer florecer en cualquier época del año si se regula artificialmente la duración del día.

PLANTAS DE DÍA CORTO Y DE DÍA LARGO

En un bosque de piceas y abedules (derecha) penetra

menos luz que en un bosque de pinos (izquierda).

El momento de florecer de algunas plantas depende de la duración del dia, es decir, el número de horas de luz por día, llamado fotoperiodo. Hay plantas, como los crisantemos, que no producen flores cuando el fotoperíodo excede un cierto número de horas y por eso suelen florecer en otoño; reciben el nombre de especies de día corto. En cambio las especies de día largo, como el gladiolo, necesitan un minimo de horas de luz al día para florecer y por eso suelen hacerlo en primavera-verano. También hay plantas neutras en cuanto al fotoperíodo, cuya floración no se ve afectada por la duración

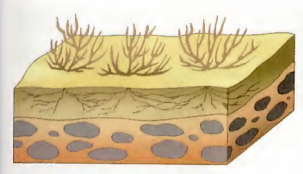


COMPORTAMIENTO DE ALGUNAS PLANTAS SEGÚN LA DURACIÓN DEL DÍA

Plantas de día largo	Plantas de dia corto	Plantas de dia neutro
trigo	arroz	poa pratense
cebada	mijo	carraspique
guisantes	cáñamo	pamplina
mostaza	soja	hierba cana
espinaca	crisantemo	pepino
vid	flor de pascua	tomate
trébol pratense	trébol rastrero	zanahoria
haba	amaranto	

TEMPERATURA Y HUMEDAD

El calor es una forma de energía debida principalmente a los ravos solares, y se manifiesta mediante la temperatura. Dentro de ciertos límites, una elevación de la temperatura estimula el crecimiento de los vegetales; pero las temperaturas muy bajas o muy altas lo detienen. Los vegetales están adaptados al lugar donde viven sobre todo en relación con el clima de la zona, que básicamente depende de la temperatura y las precipitaciones.



Algunas plantas del desierto tienen conectadas sus raices para aprovechar mejor la poca humedad del subsuelo.

EL SUELO

El suelo es otro factor importante para la vida de los vegetales terrestres. ya que contiene el agua y los minerales de los que se nutren estos organismos. Hay muchos tipos de suelos y también hay plantas mejor adaptadas que otras a cada uno de estos tipos. Un castaño, por ejemplo, no puede desarrollarse en un suelo en el que la roca está muy cerca de la superficie. En cambio, hay plantas que crecen en las fisuras de las rocas y líquenes que se conforman con tapizarlas superficialmente. Hay plantas propias de suelos salinos y otras de suelos calcáreos, etc.



En los invernaderos, la temperatura y la humedad están controladas artificialmente con objeto de imitar las condiciones a las que están adaptadas las plantas que se cultivan. De esta manera se pueden producir determinadas hortalizas y flores en cualquier época del año, cuando son plantas de verano.

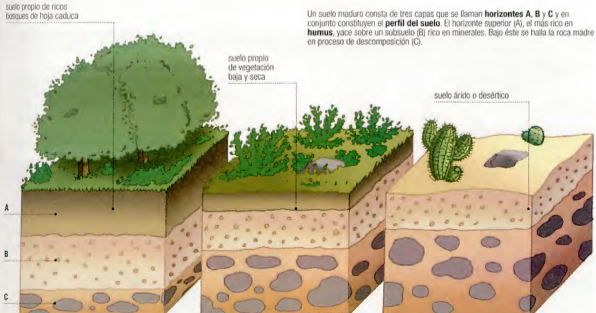
MUCHAS RAÍCES Y POCAS HOJAS

Te habrás fijado que en el desierto las plantas parecen estar muy separadas unas de otras. En realidad están en contacto mediante sus extensos órganos subterráneos. Si desarrollaran mucho su parte aérea sucumbirían a la evaporación. Todo lo contrario de lo que ocurre en las plantas que viven en medios pantanosos o acuáticos, ya que en ellos no hay que preocuparse por el agua y con pocas raíces una planta se puede permitir el lujo de tener muchas hojas.

Algunos árboles forestales de Siberia resisten temperaturas de -46 °C. Ciertas algas microscópicas del grupo de las diatomeas ¡resisten -200 °C!



Un suelo maduro consta de tres capas que se llaman horizontes A, B y C y en conjunto constituyen el perfil del suelo. El horizonte superior (A), el más rico en



Introducción

Anatomía vegetal

Fisiología vegetal

Reproducción

Flor, fruto y semilla

Ecología y evolución

Las algas

Los hongos

Las plantas

Plantas con flores y frutos

Las plantas y su ambiente

Las plantas acuáticas

Las plantas silvestres

Las plantas domesticadas

El jardín

COMUNIDADES VEGETALES Y ECOSISTEMAS

Se puede estudiar cómo es y qué hace un determinado individuo, vegetal o animal, o incluso un grupo de individuos; pero su vida real depende estrechamente del ambiente físico que le rodea y de los demás seres vivos con los que comparte el territorio en que vive. La **ecología** se encarga de investigar las relaciones entre los seres vivos y su ambiente físico, cómo se influyen y modifican mutuamente y cómo interactúa cada individuo con los demás.

¿QUÉ ES UNA ESPECIE?

Los diferentes tipos de plantas que encuentras en un bosque, como encinas, pinos, jaras, tomillo, etc., son las diferentes especies vegetales que lo componen. Eso, a primera vista. Porque si prestas mayor atención, quizá verás que hay dos clases de pinos: unos más altos y de copa más densa (pinos piñoneros) y otros más ramificados. Eso quiere decir que hay dos especies de pinos. Los individuos de una misma especie se reproducen entre ellos; los de especies distintas no pueden tener descendencia fértil.

VARIEDADES Y RAZAS

Si vas a comprar manzanas, tendrás que elegir entre varios tipos. Las hay de diferentes colores, formas y sabores. Además, en el campo no todas maduran al mismo tiempo. Son variedades (o razas) de una misma especie: el manzano.

La comunidad vegetal está formada por:

la población de encinas (especie) y el Individuo (encina); la población de pinos piñoneros (especie) y el individuo (pino piñonero); la población de jaras (especie) y el individuo (jara); la población de niscalos (especie) y el individuo (niscalo), etc.

La comunidad animal está formada por:

la población de águila imperial (especie) y el Individuo (águila imperial); la población de jabalíes (especie) y el individuo (jabalí), etc.





La mayor parte del suelo hoy desprovisto de bosques está poblada de comunidades vegetales cuya existencia se debe a los seres humanos.

Aspecto de la costa mediterránea, poblada de pinos.

LA COMUNIDAD VEGETAL

En la naturaleza, cada especie está representada por una **población** de individuos que se van reproduciendo entre ellos. Por ejemplo, todos los pinos piñoneros que hay en un bosque constituyen la población de pinos piñoneros de dicho bosque. El conjunto de todas las poblaciones vegetales de un lugar forma la **comunidad vegetal** que lo habita. Si también tuviéramos en cuenta las poblaciones de animales, tendríamos la comunidad de seres vivos de aquel sitio, es decir, la **comunidad biótica**.



EL ECOSISTEMA

El conjunto de la comunidad biótica (o biocenosis) y el ambiente físico (suelo, clima, etc.) constituyen un ecosistema. Todos los componentes, físicos y biológicos, de un ecosistema son interdependientes, y entre ellos hav un constante intercambio de

materia y energia. Una pequeña laguna constituye un ejemplo de ecosistema. La comunidad vegetal está integrada por poblaciones de diferentes especies de plantas de

pluricelulares y algas microscópicas.

La estratificación de la vegetación en un bosque refleia los diferentes nichos en los que cada forma

vegetal satisface sus

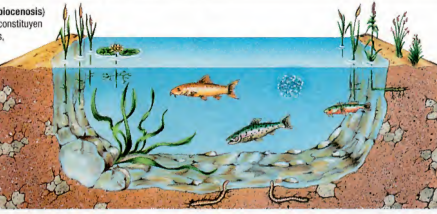
necesidades vitales

estrato arbóreo

estrato edáfico

estrato herbáceo

ribera, plantas acuáticas, algas



LA PIRÁMIDE ECOLÓGICA

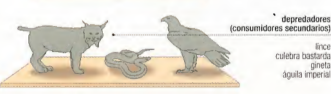
En todo ecosistema, los herbívoros se alimentan de algas o plantas, y los carnívoros, de los herbívoros o de otros carnívoros. Los carroñeros dan cuenta de los cadáveres, y las bacterias y los hongos descomponedores mineralizan los restos orgánicos para que puedan ser utilizados por los vegetales. Es el ciclo de la materia y la

ecológica de un ecosistema.

energía. La materia se recicla constantemente, pero en cada uno de estos pasos o eslabones de la cadena se pierde energía. Si la vida continúa, es porque algas y plantas "funcionan" con energía solar; son los verdaderos "productores" de la naturaleza. Todos los

demás organismos son "consumidores". Ejemplo de pirámide

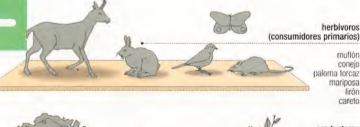
estrato



A la larga, en un mismo ecosistema nunca hay dos especies que ocupen el mismo nicho, ya que estarian en competencia permanente. Siempre hay una que acaba por desbancar a la otra.

EL NICHO ECOLÓGICO

El hecho de que encontremos diferentes especies en un mismo lugar se debe a que cada una tiene un estilo de vida diferente y utiliza el ambiente de manera distinta a como lo hacen las demás especies de la comunidad. Esta manera de utilizar las condiciones ambientales (luz, nutrientes, espacio, etc.) se conoce como nicho ecológico.





Introducción

Anatomia vegetal

Fisiología vegetal

Reproducción

Flor, fruto y semilla

Ecología y evolución

Las algas

Los hongos

Las plantas

Plantas con flores y frutos

carroñeros buitre negro

depredadores

culebra bastarda

águila imperial

lince

gineta

firón

Las plantas y su ambiente

Las plantas acuáticas

Las plantas silvestres

Las plantas domesticadas

El jardin

ENDEMISMOS Y REINOS FLORALES

Puedes observar la cubierta vegetal de una determinada zona desde dos perspectivas distintas. Si te dedicas a identificar todas y cada una de las especies presentes para hacer un "inventario", estarás estudiando la **flora** de aquella zona. Si, en cambio, te interesas por la fisonomía de las plantas y el paisaje, por ejemplo si éstas componen un bosque, un prado o un matorral, entonces estarás estudiando la **vegetación**.

¿CÓMO SE FORMA UN ENDEMISMO?

Una especie que sólo se encuentra en una determinada área, cuando por sus características fisiológicas también podría estar en otros lugares, se dice que es endémica de aquel territorio, o que es un endemismo. Un endemismo puede producirse

de dos maneras: por formación de una nueva especie que queda aislada de sus antiguos colegas, o porque una especie ampliamente difundida en otros tiempos sólo se conserva en un área restringida gracias a su aislamiento.

Donde encontrarás más endemismos es en las cimas de las montañas altas y en las islas muy alejadas de los continentes.

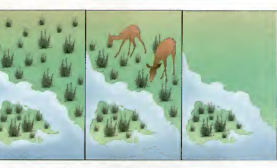




cambios climáticos

illes de años después

En el endemismo progresivo, un grupo de individuos de una especie queda aislado y se va diferenciando progresivamente de sus antiquos congéneres al vivir en condiciones



inmigración de herbívoros consumidores de la planta

extincior

En el endemismo conservativo, se extinguen los antiguos congéneres y se conserva el grupo que ha quedado aislado de las causas de la extinción.

PRINCIPALES CAUSAS DE EXTINCIÓN DE ESPECIES

Acres 1	Cambios climáticos importantes	
Causas	Plagas y enfermedades	
naturales	Desigual capacidad competitiva	
-	Pérdida de capacidad reproductora	
	Agricultura extensiva	
	Deforestación y roturación	
	Pastoreo excesivo	
	Industrialización y urbanización	
Causas de	Grandes obras públicas	
origen humano	Mineria	
	Incendios forestales	
	Contaminación genética	
	Recolecciones no controladas	
	Falta de polinizadores por abuso de insecticidas	

BARRERAS GEOGRÁFICAS Y ECOLÓGICAS

La causa principal de la formación de endemismos es el aislamiento de la población debido a la existencia de barreras que impiden la expansión. Estas barreras pueden ser geográficas, pero también ecológicas, es decir, debidas a grandes diferencias en factores ambientales importantes, o estacionales. Este último caso ocurre cuando no hay coincidencia en la época de la polinización.

Incahuasi es una peculiar isla de Bolivia; se encuentra rodeada de un salar o mar de sal, y en ella se han endemizado numerosas especies de cactus.



CAUSAS DE ENDEMISMO POR AISLAMIENTO

- Las montañas son islas ecológicas al estar separadas de los valles que las rodean por diferentes condiciones climáticas.
- Los desiertos también son islas por la hostilidad de su clima.
- Los suelos especiales, como puede ser un suelo muy yesoso, representan áreas aísladas muy selectivas para los vegetales.
- Las islas, al estar limitadas por el mar, es donde el endemismo se manifiesta con mayor potencia para las plantas terrestres.

En los momentos actuales hay más de 20.000 especies vegetales en el mundo que están en peligro de extinción.



LOS REINOS FLORALES DEL PLANETA

Así como el tipo de vegetación que encuentras en un determinado lugar se debe sobre todo a las condiciones actuales del cima y el suelo de la zona, la flora (las especies) es el resultado de acontecimientos pasados de nuestro planeta que han originado endemismos a escala continental. Por ejemplo, las selvas tropicales lluviosas de Sudamérica tienen el mismo tipo de vegetación que las de África o Asia; pero las especies no son las mismas.

En el mundo se distinguen seis grandes reinos florales con características propias en cuanto a la flora.

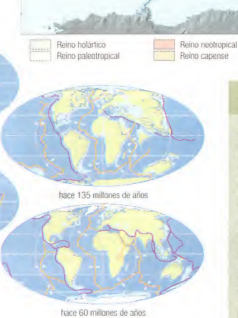
HISTORIA DE LOS CONTINENTES



hace 230 millones de años

hace 200 millones de años

La jara, un arbusto inflamable de la maquia





Reino australiano

Reino antártico

La superficie de nuestro planeta está formada por un conjunto de placas litosféricas que no han estado siempre distribuidas como en la actualidad. Mientras que unos continentes se individualizaron en épocas muy remotas, quedando aisladas muchas especies que luego evolucionaron por separado, otros permanecieron unidos hasta no hace mucho tiempo, en términos de millones de años. Además, el clima ha sufrido muchos cambios a lo largo de la historia de la Tierra, de modo que zonas que hoy están cubiertas de hielo en otros momentos han estado cubiertas de bosques, y a la inversa.

LAS ESPECIES VICARIANTES

Un botánico, cuando viaja por otros continentes, se interesa sobre todo por encontrar aquellas especies que desempeñan la misma función, en la comunidad vegetal, que aquellas que conoce de otros ambientes similares. Son las llamadas especies vicariantes. Por ejemplo, en el matorral laurifolio de Chile y el chaparral de California, la jara de la maquia mediterránea tiene dos especies vicariantes: el trevu y el chamizo, respectivamente. Las tres especies ocupan el mismo nicho ecológico: son arbustos "inflamables", que fomentan el fuego para desplazar a otras especies. Sus semillas resisten el fuego.

Introducción

Anatomía vegetal

Fisiología vegetal

Reproducción

Flor, fruto y semilla

Ecología y evolución

Las algas

Los hongos

Las plantas

Plantas con flores y frutos

Las plantas y su ambiente

Las plantas acuáticas

Las plantas silvestres

Las plantas domesticadas

El jardín



LA VEGETACIÓN Y EL PAISAJE

Cuando contemplas un paisaje, uno de sus componentes principales es la vegetación. El ser humano ha eliminado muchos bosques y otras formaciones vegetales; pero, afortunadamente, las plantas vuelven en muchos casos a colonizar el territorio. En otros, por desgracia, el daño puede ser irreparable.

TIPOS DE VEGETALES

Dos o más especies vegetales son del mismo tipo si realizan la misma función en la comunidad. Esta función va muy ligada al

grado de protección que la planta presta a sus órganos de regeneración (semillas, yemas, etc.) durante la estación desfavorable (por frío

o por seguia). Y eso está directamente relacionado con la altura a la que se producen dichos órganos.



en los árboles y arbustos, las yemas de renuevo están a más de 30 cm del suelo



los arbustos enanos o en cojín son las plantas con la parte inferior leñosa y persistente que tienen las remas a menos de 30 cm del suelo



las plantas en roseta tienen sus órganos de regeneración a ras del suelo, protegidos por la



las plantas con tubérculos. rizomas o bulbos tienen sus órganos de regeneración bajo tierra



en las hierbas anuales, el único órgano de regeneración es la semilla

las plantas acuáticas tienen yemas de regeneración bajo el agua o en un suelo empapado en agua

TIPOS DE VEGETACIÓN

Un tipo de vegetación determinado, o formación vegetal, no se caracteriza por las especies que lo forman, sino por el tipo de especies y la proporción en que se hallan combinadas. Es decir, por la fisonomía del conjunto, que es uno de los principales factores que determinan el paisaje.



El nenúfar es una planta acuática y sus hojas flotan en el agua.

LA CONVIVENCIA ENTRE PLANTAS

A veces puede extrañarte que dos plantas muy parecidas puedan convivir sin hacerse la competencia. Sin embargo, siempre hay una explicación. Por ejemplo, en el chaparral californiano se ven dos especies de chamizo una al lado de la otra, pero utilizan recursos distintos. La más baja tiene sus raíces en la roca madre del suelo; la otra las tiene en el horizonte superior. La primera florece y echa semillas a finales de primavera; la segunda, a finales de verano. Como ves, la competencia es mínima.



PRINCIPALES FORMACIONES VEGETALES

Selvas y bosques	Predominan los árboles	
Sabanas y dehesas	Los árboles forman un paisaje abierto y entre ellos predominan las hierbas	
Matorrales	Predominan los arbustos	
Estepas y praderas	Predominan las hierbas	

Conocernos como selva al bosque extenso, salvaje (no cultivado) y con abundante vegetación



SUCESIÓN Y EQUILIBRIO

Si bien las condiciones climáticas y el tipo de suelo determinan la vegetación de un lugar, la vegetación influye a su vez sobre el suelo y, a pequeña escala, sobre el clima. Estas interacciones conducen a un estado de equilibrio o climax entre la vegetación, el clima y el suelo del lugar. Cualquier cambio, natural o artificial, en uno de ellos

desencadena una sucesión ecológica que tiende a restablecer nuevamente el equilibrio, que queda plasmado en la llamada vegetación clímax.

incendio

bosque de piceas

las piceas van desplazando a los pinos, que no pueden medrar a la sombra; 500 años después del incendio se ha restablecido el bosque de piceas originario, la comunidad climax de la región

en 150 años el pino albar desplaza a los abedules; las piceas pueden medrar a la sombra de los pinos

Ejemplo de sucesión ecológica tras el incendio de un bosque de piceas del norte de Europa.



en el primer año ya brota un herbazal de hierbas amantes de la luz

pronto aparecen retoños de abedul y álamo temblón, exigentes en luz y de crecimiento rápido

al cabo de 60 años se ha formado un bosque de abedules, a cuyo abrigo crece el pino albar

LOS CLIMAS DE LA TIERRA Y LA VEGETACIÓN

En el mundo se pueden distinguir una serie de regiones caracterizadas por su clima, en función de la precipitación anual, la temperatura media anual y la relación entre el agua caida y la evaporada. Teniendo en cuenta esto, se puede prever qué paisaje cabría esperar en cada una de estas regiones. A grandes rasgos, el clima se hace más frio a medida que nos alejamos del ecuador; pero en las montañas altas la temperatura también desciende a medida que ascendemos.

bosques tropicales y

a causa de la seguia

subtropicales deciduos

PISOS DE VEGETACIÓN

Si subes a una montaña, notarás que el frío aumenta a medida que asciendes. Las plantas también lo notan; por eso la vegetación va cambiando con la altura. En los Pirineos (entre Francia y España), por ejemplo, se distinguen cuatro **pisos de vegetación**, cada uno con su paisaje vegetal característico:

- piso basal: hasta los 900 m de altitud. El paisaje característico es el bosque de encinas;
- piso montano: desde 900 hasta 1,700 m. Dominan los bosques de hayas, robles, pino silvestre y abetos;

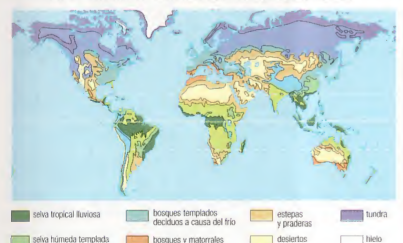
y semidesiertos

de alta montaña

vegetación

- piso subalpino: entre 1.700 y 2.200 m. Domina el pino negro;
- piso alpino: desde los 2.200 m hasta las cumbres. Ya no hay árboles y dominan los pastizales de hierbas perennes. •

LOS DIFERENTES TIPOS DE VEGETACIÓN DE LAS DIVERSAS REGIONES CLIMÁTICAS DE LA TIERRA



mediterráneos

bosques

de coniferas

Puedes seguir los pasos de una sucesión observando año tras año cómo evoluciona un campo de cultivo abandonado. Al final se convertirá en el bosque que era originariamente.





En una sucesión, todas las comunidades menos la clímax mueren de éxito, ya que es su éxito lo que crea las condiciones favorables para el establecimiento de la comunidad siguiente.

Introducción

Anatomia vegetal

Fisiología vegetal

Reproducción

Flor, fruto y semilla

Ecología y evolución

Las algas

Los hongos

Las plantas

Plantas con flores y frutos

Las plantas y su ambiente

Las plantas acuáticas

Las plantas silvestres

Las plantas domesticadas

El jardín

FORMAS ESPECIALES DE VIDA VEGETAL

La forma de vida vegetal que todo el mundo tiene presente es la de la planta con tallo, hojas y raíces que se nutre de los minerales del suelo realizando la fotosíntesis. Pero hay muchos vegetales que viven de diferente manera, empezando por los hongos, que no tienen clorofila, y terminando por plantas con clorofila que han desarrollado alguna astucia para "ahorrarse trabajo" a costa de otras.

DESCOMPONER CADÁVERES PARA PODER COMER

Los saprófitos son organismos incapaces tanto de producir sus propios alimentos como de ingerir alimentos sólidos. Con la ayuda de los fermentos que producen, solubilizan las sustancias orgánicas de los **cadáveres** vegetales y animales, así como de sus desechos, y luego las absorben directamente a través de la membrana celular.

La descomposición y corrupción de las masas orgánicas muertas son a consecuencia de la acción de bacterias, levaduras (en la imagen) y hongos que viven como saprófitos.

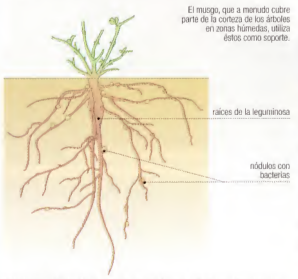


En un campo de altramuces de la extensión de un campo de fútbol, estas plantas pueden aprovechar, en una sola campaña, más de 200 kg de nitrógeno fijado por las bacterias en sus raíces.



AYUDARSE MUTUAMENTE

La simbiosis es una asociación entre dos seres vivos de diferente especie, llamados simbiontes, en la que ambos obtienen algún beneficio, a menudo de carácter nutritivo. A veces la asociación es muy estrecha y permanente, como en el caso de los liquenes (asociación de un alga y un hongo) o las bacteriorrizas (asociación entre las raíces de una planta leguminosa y ciertas bacterias fijadoras del nitrógeno libre del aire).



Bacteriorriza. Las bacterias penetran en las células de las raices y se desarrollan y se multiplican a costa de las sustancias de la planta. Ante la "infección", las células de la raiz se multiplican, aumentan de tamaño, producen nódulos y se aprovechan del nitrógeno fliado por las bacterias.

UN SOCIO BENEFICIADO Y NADIE PERJUDICADO

Es el caso de las plantas epífitas, que viven sobre otras sin perjudicarlas. El helecho llamado cuerno de alce, por ejemplo, forma un amasijo de raíces en una grieta de la corteza de un árbol, donde las hormigas anidan y acumulan humus rico en nutrientes para el helecho. Este tipo de relación se llama comensalismo.



VIVIR A COSTA DE LOS DEMÁS

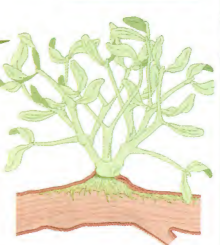
Un parásito es un ser vivo que se alimenta a costa de otro ser vivo, al que se llama hospedador, viviendo sobre él (ectoparásito) o dentro de

su cuerpo (endoparásito). La única diferencia que hay entre un depredador y un parásito es que éste no mata a su víctima para devorarla, sino que la utiliza viva. Los parásitos causan enfermedades, ya que destruyen las células del hospedador o producen sustancias tóxicas.

Raices de trébol parasitadas por jopo.



Para los druidas galos, si el muérdago llegaba a nacer sobre un roble, lo estimaban como enviado del cielo, y el árbol, como elegido de Dios.



Los parásitos completos no tienen clorofila y, por tanto, tienen que obtener todos los nutrientes necesarios del hospedador. Por eso empalman directamente con los vasos del floema del hospedador, conductores de savia elaborada. En el dibujo, rama de sauce parasitada por cuscuta.

LOS HAUSTORIOS

Muchos hongos parásitos, como el que causa la podredumbre de la patata, producen un enzima en el extremo de sus hifas, que les avuda a penetrar en los tejidos de la planta.

Arriba, hongo penetrando

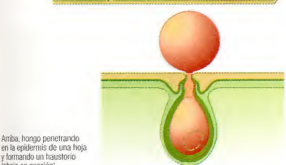
y formando un haustorio

(abajo en sección).

Una vez dentro, las hifas se extienden por entre las células y van penetrando en ellas mediante haustorios que facilitan la absorción de las sustancias contenidas en el citoplasma.

Rama de manzano parasitada por muérdago. El muerdago es un ejemplo de hemiparásito. Mantiene la clorofila, incluso en invierno, cuando el manzano ya ha perdido sus hojas; de modo que puede realizar la fotosintesis y sólo sustrae savia bruta del xilema del hospedador mediante sus haustorios.

hongo célula del huésped pertoración haustorio ramificado



NO SON FRUTOS, SON AGALLAS

En las hojas y ramas tiernas de muchas plantas, especialmente las encinas y los robles, a menudo se ven unas deformaciones y engrosamientos que a primera vista pueden parecer frutos. Pero son agallas. Si las abres, verás que contienen larvas del insecto parásito. Hay muchos tipos de agallas. Las del pino son producidas por bacterias, así como las verrugas del olivo. Otras son producidas por hongos.

Agallas sobre una hoja de haya.

Introducción

Anatomía vegetal

Fisiología vegetal

Reproducción

Flor, fruto y semilla

Ecología y evolución

Las algas

Los hongos

Las plantas

Plantas con flores y frutos

Las plantas y su ambiente

Las plantas acuáticas

Las plantas silvestres

Las plantas domesticadas

El jardín

EVOLUCIÓN EN EL MUNDO DE LOS VEGETALES

Te habrás dado cuenta de que los reptiles actuales no son como los dinosaurios que vivieron hace millones de años, ni las plantas de nuestros paisajes son como las que alimentaron a los gigantescos diplodocus. Desde que surgió la vida en nuestro planeta, todos los seres vivos han estado en un continuo proceso de cambio. La variabilidad en la descendencia se pone a prueba cada vez que hay modificaciones en el medio, sobreviviendo siempre los individuos más aptos para vivir bajo las nuevas condiciones. Este proceso de selección natural ha sido el motor de la evolución de la vida.

LOS ORGANISMOS MÁS ANTIGUOS

Entre los seres vivos que habitaron nuestro planeta se encuentran las cianobacterias, parecidas a las algas verdeazuladas actuales. Estos organismos contribuyeron a transformar la atmósfera primitiva de la Tierra sin oxígeno en una atmósfera como la actual, con oxígeno y una capa de ozono protectora de la radiación ultravioleta del Sol.

LAS AGUAS SE LLENAN DE VIDA

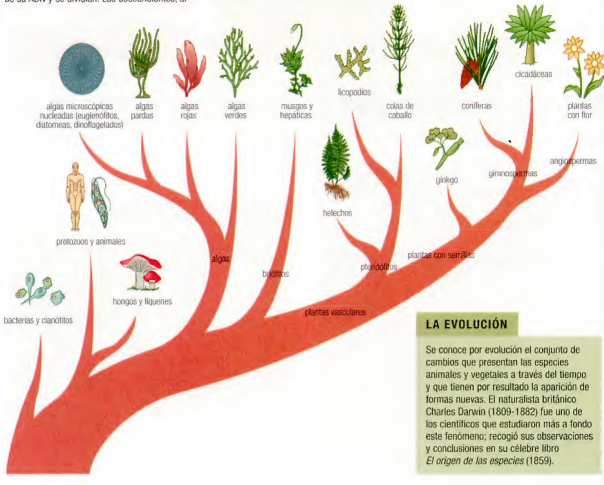
Tras las pioneras células bacterianas evolucionaron numerosos grupos de otro tipo de algas, primero unicelulares y más tarde pluricelulares, con el material genético (ADN) organizado en cromosomas empaquetados dentro de un núcleo. Estas algas pudieron acercarse más a la superficie del agua e invadir las costas húmedas.

EL GRAN INVENTO DE LA REPRODUCCIÓN SEXUAL

Las primitivas algas se reproducían duplicándose y originando dos células idénticas a la madre. Las algas con núcleo pusieron en marcha un nuevo sistema: se unian dos células, intercambiaban una parte de su ADN y se dividían. Los descendientes, al

contener una mezcla del ADN de sus padres, ya no eran idénticos. La variabilidad creaba más posibilidades de adaptación y aceleraba la evolución, produciendo una explosión de formas de vida.

ÁRBOL EVOLUTIVO DE LA VIDA



EL PRIMER DESEMBARCO

Durante millones y millones de años, en las tierras emergidas no hubo vida alguna. Hasta que algunas **algas verdes (clorófitos)** de las orillas de los lagos y pantanos desarrollaron una superficie cerosa, la **cutícula**, que evitaba la desecación cuando bajaba el nivel del agua. Unas pequeñas aberturas, los **estomas**, permitían la entrada del dióxido de carbono necesario para la fotosíntesis y la salida del oxigeno. Eran como los **musgos** y **hepáticas** actuales, que son terrestres pero tienen que permanecer en ambientes húmedos y sombríos porque fiberan gametos que deben viajar para encontrarse unos con otros.

ALIMENTO NUEVO, NUEVAS APARICIONES

Con el desarrollo de la vegetación terrestre se fueron acumulando por primera vez restos de plantas que estimularon el desarrollo de **hongos** saprófitos a partir de algas que perdieron la clorofila. Estos hongos se alimentaban de esta materia muerta y, al descomponeria, iban formando el **primer suelo fértil** en el que

hundían sus raíces las primeras plantas vasculares.



Gracias a su prodigiosa adaptabilidad, los musgos se encuentran en todos los ambientes terrestres. Son capaces de retener gran cantidad de humedad y resistir durante mucho tiempo la sequia.

GANAR ALTURA

Tras el éxito de las plantas vasculares, la vegetación fue haciéndose más densa. Para conseguir luz, había que crecer más que el vecino y eso implicaba un soporte adicional. Así apareció el tejido leñoso que hizo posible la aparición de los primeros árboles.



T

Hace 55 millones de años, el clima de la Tierra era tan cálido que la vegetación tropical alcanzó los circulos polares.

EL SEGUNDO DESEMBARCO

Un segundo grupo de algas siguió un camino evolutivo distinto al de los primitivos musgos: encontró los medios para unir los gametos sin derramarlos en el agua y desarrolló raíces y sistemas eficientes para la circulación del agua. Son las **plantas vasculares** que hoy dominan los ambientes terrestres, aunque no todas con el mismo grado de eficiencia alcanzado por las **plantas con semillas**, las más evolucionadas de todas las plantas terrestres.



Las flores aparecieron más tardiamente. Constituyeron una estrategia para atraer a los insectos y a las aves polinizadoras para difundir sus especies.

Uno de los primeros árboles que hicieron sombra en la superficie de la Tierra fue el *Glossopteris*, que abundaba hace 300 millones de años.



Las hojas de las plantas de los lugares con estaciones climáticas son más comestibles que las de las plantas de ambientes no estacionales, ya que para las primeras no tiene mucho sentido extremar las precauciones contra la voracidad de los animales.

Introducción

Anatomia vegetal

Fisiología vegetal

Reproducción

Flor, fruto v semilla

Ecología y evolución

Las algas

Los hongos

Las plantas

Plantas con flores y frutos

Las plantas y su ambiente

Las plantas acuáticas

Las plantas silvestres

Las plantas domesticadas

El jardín

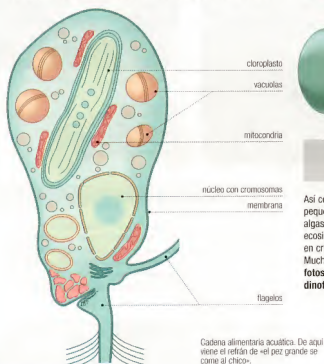
LAS ALGAS MICROSCÓPICAS

Aunque a simple vista no puedes ver las **algas unicelulares** individualmente, sí puedes ver el color que proporcionan al agua de un estanque o una piscina abandonada, o las manchas de color variable que aparecen en las rocas desnudas y suelos húmedos, formadas por millones de estas algas. Como todas las algas, son vegetales fotosintéticos que, además de clorofila, tienen otros pigmentos que son responsables de los colores que producen.

LAS MÁS PEQUEÑAS Y MÁS RESISTENTES

Son las cianobacterias (o cianófitos), llamadas algas verdeazuladas porque suelen tener este color, aunque a veces son rojizas, pardas o casi negras. Sólo se multiplican por vía asexual; pero su capacidad para ocupar ambientes en condiciones extremas de luz, frio, calor y sequía no la supera ninguna otra alga ni planta terrestre. Gracias a la cubierta gelatinosa que segregan, resisten hasta la radiación ultravioleta del Sol, que achicharraría a cualquier otro ser vivo.

ORGANIZACIÓN CELULAR DE UN ALGA MICROSCÓPICA NO BACTERIANA



Colonia de *Oscillatoria* un alga verdeazul

ESTRUCTURA DE UN ALGA VERDEAZULADA

pared celular ribosomas laminillas fotosintetizadoras ADN granos de ficocianina (pigmento azul)

EL ALIMENTO BÁSICO DE MARES, RÍOS Y LAGOS

Así como las algas verdeazuladas no gustan mucho a los protozoos y pequeños animales acuáticos que forman el zooplancton, las demás algas microscópicas son la base de la cadena afimentaria de todos los ecosistemas acuáticos del mundo. Estas algas tienen el ADN organizado en cromosomas y, en general, se pueden reproducir sexualmente. Muchas son móviles, por lo que antes eran consideradas animales fotosintéticos. Entre las más conocidas se hallan las diatomeas, los dinoflagelados y los euglenófitos.



Las aguas litorales de algunos lugares pueden albergar una elevada densidad de fitoplancton: ¡hasta 375 millones de individuos por metro cúbico de agua!

VIVIR FLOTANDO

Si observas con ayuda de un microscopio una gota de agua de la superficie del mar o de un lago, verás infinidad de seres. Estos organismos, que viven flotando a merced de las olas y las corrientes, constituyen el plancton, formado por algas (fitoplancton) y animales diminutos (zooplancton). No sólo el zooplancton, sino muchos animales que se alimentan filtrando el agua se nutren de fitoplancton.



SERES EN FORMA DE CAJA

Las algas llamadas diatomeas se encuentran flotando libremente en el agua y en superficies húmedas. Incluso hay especies que viven dentro del hígado y los riñones de los seres humanos. Su estructura consta de dos mitades superpuestas que se ensamblan como las dos partes de una caja, y sus paredes siliceas

están ornamentadas por rebordes, líneas y poros muy finos. Los restos de sus paredes celulares se han acumulado en el fondo de los océanos durante millones de años y en algunos sitios han aflorado a la superficie debido a levantamientos geológicos. Es lo que se llama tierra de diatomeas.



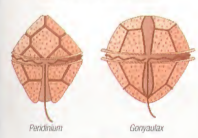
La tierra de diatomeas se ha utilizado tradicionalmente para hacer ladrillos aislantes, filtros, dentifricos y polvos para pulir objetos de plata.

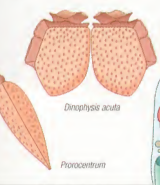


1

Las tres cuartas partes de toda la materia orgánica que se sintetiza en el mundo y una buena parte del oxigeno atmosférico son resultado de la actividad de las diatomeas y los dinoflagelados.

DIVERSAS ESPECIES DE DINOFLAGELADOS





LOS ANIMALES -PLANTAS

El grupo de los euglenófitos presenta especies fotosintéticas, pero la mayoría de sus componentes son incoloros (carecen de ciorofila) y viven de materia muerta o ingieren particulas orgánicas. Algunos, como la Euglena, con características animales y vegetales, a veces se ha clasificado como vegetal (alga) y otras como animal (protozoo).

CON ARMADURA Y LÁTIGOS

Determinadas algas unicelulares están rodeadas por un caparazón de gruesas placas de celulosa entrelazadas. Se llaman dinoflagelados porque tienen dos flagelos o látigos. La posesión de gran cantidad de pigmentos les proporciona un color amarillento, rojizo o café que transmiten al agua cuando forman poblaciones muy densas. Algunas especies emiten una luz que es visible en las noches oscuras.

ESPECIES DIVERSAS DE DIATOMEAS



Cyclotella meneghiniana



Achnanthes minutissima



Achnanthes lanceolata

¡MAREA ROJA!

A veces, desde la misma playa, se ve una extensa mancha de tonalidad rojiza en la superficie del agua que recibe el nombre de marea roja. Se debe a una gran proliferación repentina de **dinoftagelados**. Las mareas rojas no siempre son tóxicas, pero pueden serlo, y en ocasiones incluso contaminan la atmósfera, generando molestías respiratorias a los humanos. Eso es debido a la curiosa forma de competir por el oxigeno que tienen estas algas: producir sustancias tóxicas.



INTOXICARSE COMIENDO MARISCO

Habrás oído hablar de personas que han estado al borde de la muerte por comer marisco tóxico. Esto ocurre porque ciertos animales marinos que, como los **mejillones**, se alimentan filtrando el agua han ingerido sustancias tóxicas producidas por **dinoflagelados**. Estas sustancias

inhiben el diafragma y causan fallo respiratorio.



Introducción

Anatomía vegetal

Fisiología vegetal

Reproducción

Flor, fruto y semilla

Ecologia v evolución

Las algas

Los hongos

Las plantas

Plantas con flores y frutos

Las plantas y su ambiente

Las plantas acuáticas

Las plantas silvestres

Las plantas domesticadas

El jardín

LAS ALGAS SUPERIORES

Cuando observas por primera vez el fondo marino con gafas de submarinista, descubres un mundo fascinante muy diferente del que estamos acostumbrados a ver fuera del agua. El colorido de este mundo acuático se debe sobre todo a las algas superiores.

Algunas hasta parecen plantas, pero no lo son puesto que, aunque son organismos pluricelulares, carecen de tejidos y órganos. Para vivir en el agua no necesitan raíz, ni vasos conductores, ni tejidos que les protejan de la desecación.

UN CUERPO SENCILLO

Las algas superiores que son unicelulares, en general, forman colonias de muchos individuos que viven juntos. El cuerpo de las que son pluricelulares, llamado talo, carece de raices y si se fija al sustrato lo hace mediante rizoides.

Numerosos aditivos utilizados en la industria alimentaria proceden de las algas, en especial estabilizadores, emulgentes y espesantes.



Muchas algas se cultivan en estanques al aire libre para obtener vitaminas, proteínas y provitaminas.



colonia de muchas células independientes unidas por una capa de mucilago



filamento ramificado



colonia de individuos flagelados que sólo hacen vida libre para reproducirse

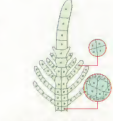


DIFERENTES TIPOS DE ORGANIZACIÓN

cenobio o colonia con un número fijo de células que no varía a lo largo de su vida



colonia de células comunicadas entre si por puentes, como el Volvox



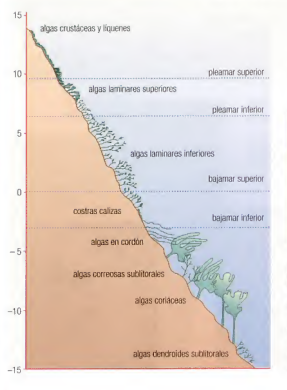
tipo parenquimático



tipo sifonocladal



tipo sifonal



En el acuarlo, los huevos v larvas encuentran refugio adheridos a las algas



ALIMENTO Y REFUGIO PARA LOS ANIMALES ACUÁTICOS

Si tienes un acuario en casa, podrás comprobar la importancia que tienen las algas para los peces. En realidad la tienen para infinidad de animales acuáticos, no sólo como alimento y fuente de oxígeno, sino como refugio para adultos, larvas y huevos de todo tipo. Muchos peces y crustáceos que son pescados alli donde no hay algas superiores van a desovar en los "bosques" submarinos.

HASTA DONDE PENETRE LA LUZ

Algunas algas viven fuera del agua, pero necesitan un medio acuático para reproducirse. Sin embargo, la mayoría viven en el agua, hasta donde llega la luz. La profundidad que cada alga puede alcanzar está relacionada con el mínimo de intensidad luminosa que necesita para realizar la fotosíntesis. Muy pocas algas pueden sobrevivir en la zona litoral que queda emergida durante la bajamar, ya que están expuestas a la desecación y a temperaturas extremas.



La lechuga de mar es un alga verde que en muchos lugares se consume cruda en ensaladas.

LAS ALGAS PARDAS

Suelen ser de tonalidades pardas debido a un pigmento, la **fucoxantina**, que enmascara la clorofila. Son las algas más grandes y resistentes que existen. Las hay filamentosas; largas, gruesas y babosas; y de gruesas láminas ramificadas, como *Fucus*.

GIGANTES QUE FLOTAN

Los kelps son algas pardas flotantes del género *Macrocystis* que pueden llegar a medir 70 metros de longitud (más que muchos barcos pesqueros). Sus células reproductoras móviles contribuyen poderosamente a la constante regeneración del fitoplancton sustentador de toda cadena alimentaria acuática.



Hay dos algas que sirven de indicadores de la calidad del agua del mar: la lechuga de mar y la *Cystoseira*. La primera abunda en las zonas polucionadas; la segunda sólo puede vivir en aguas muy poco contaminadas,

LAS ALGAS ROJAS

Además de clorofila y ficocianina, contienen un pigmento rojo llamado ficoeritrina. Son algas delicadas, que no resisten las condiciones de la zona de mareas; por eso se encuentran en aguas quietas más profundas.

La utilización de las algas no se reduce a complementar algunes platos; numerosas algas se utilizan en la industria farmacéutica, textil e incluso energética (para la obtención de metano). Introducción

Anatomía vegetal

Fisiología vegetal

Reproducción

Flor, fruto y semilla

Ecologia v evolución

Las algas

Los hongos

Las plantas

Plantas con flores y frutos

Las plantas y su ambiente

Las plantas acuáticas

Las plantas silvestres

Las plantas domesticadas

El jardin

LOS HONGOS INFERIORES

Cuando oímos hablar de hongos nos viene la imagen de una seta del tipo de los champiñones que se venden en los comercios de alimentos. Pero, en realidad, los hongos constituyen un reino tan amplio y diverso como el de los animales o las plantas. En él se incluyen otras formas inferiores no tan visibles pero igualmente importantes desde el punto de vista ecológico. Todos los hongos se caracterizan por no ser fotosintéticos. Durante mucho tiempo han sido considerados vegetales simplemente porque viven fijos en el suelo o el sustrato y tienen paredes celulares rígidas, con la excepción de los mohos mucilaginosos.

LOS MOHOS MUCILAGINOSOS

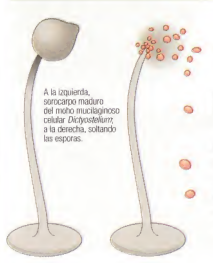
Son los mohos que recubren las superficies húmedas de madera muerta, paja, hojarasca, estiércol, etc. Se alimentan ingiriendo partículas orgánicas sólidas, esporas, bacterias y otros hongos. Producen esporas muy resistentes que, al germinar, dan células flageladas (mixamebas y células nadadoras) que pueden llevar vida independiente y acaban funcionando como gametos. El cigoto se transforma en un plasmodio multinucleado y móvil, gracias a que carece de pared rígida, que se desplaza como una especie de moco y se alimenta por fagocitosis.

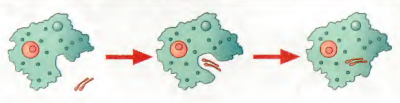
La fase más resistente del ciclo vital de los mohos mucilaginosos son las **esporas**, ¡Las hay que sobreviven más de 75 años!



UNA FORMA DE RESISTIR

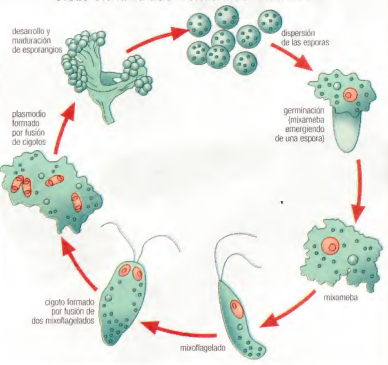
En condiciones favorables, los **plasmodios** van comiendo y creciendo, pero si les falta humedad o la temperatura se vuelve desfavorable, tienen su propia estrategia para resistir: el plasmodio se convierte en una masa endurecida e irregular llamada **esclerocio**. Así puede resistir hasta tres años. Cuando las condiciones vuelven a ser favorables, el esclerocio se convierte en plasmodio.





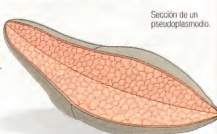
Mixameba fagocitando bacterias.

CICLO VITAL DE LOS MOHOS MUCILAGINOSOS



MOHOS MUCILAGINOSOS CELULARES

A diferencia de los verdaderos mohos mucilaginosos, estos mohos no forman un plasmodio, sino una especie de cuerpo pluricelular que se comporta de forma parecida a un plasmodio (**pseudoplasmodio**). Algunos parecen una babosa diminuta que avanza a una velocidad inferior a 2 mm por hora. Otros son endoparásitos de hongos y plantas.



DIGERIR EL ALIMENTO FUERA DEL CUERPO

NUTRICIÓN POR DIGESTIÓN EXTERNA, O LISOTROFIA

Todos los hongos que no son mucilagínosos tienen una curiosa forma de nutrirse. Primero degradan el alimento fuera de su cuerpo mediante sustancias químicas apropiadas (enzimas) que ellos mismos producen. Así lo reducen a moléculas pequeñas que pueden absorber a través de su membrana (difusión). junto con las moléculas solubles que además pueda haber. Este sistema se denomina lisotrofia. A fin de tener mucha superficie de contacto con el sustrato en que viven, la mayoría de los hongos tienen su cuerpo formado por una red de filamentos, llamados hifas, que en conjunto forman el micelio del hongo.

LOS HONGOS TIPO ALGA

Los hongos lisotróficos más simples se parecen más a las algas que al resto de los hongos, entre otras cosas por tener su pared celular de celutosa (y no de quitina). Unos son saprófitos y otros son parásitos de algas, hongos, animales acuáticos y plantas. Muchos de estos hongos han desarrollado un sistema especial de transmisión de los núcleos masculinos hasta los femeninos a través de tubos copuladores.

Los mohos toleran concentraciones salinas y de azúcar mucho más elevadas que las que resisten las bacterias. Por esto alguna vez habrás visto mohos en un tarro de mermelada que lleva un tiempo abierto.



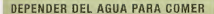
resisten temperaturas muy bajas, por lo que ni siquiera los alimentos refrigerados están a salvo de los mohos.

Es fácil observar hongos en muchos rincones de los bosques húmedos









Nunca verás un hongo en un sitio seco ya que, para poder alimentarse, los hongos necesitan la presencia de agua entre sus hifas y el sustrato. Sólo así los enzimas y los productos solubles resultantes de la "digestión externa" del sustrato se pueden difundir en uno y otro sentido.



Introducción

Anatomia vegetal

Fisiología vegetal

Los hongos tipo alga, al igual que los hongos superiores (en este dibujo),

utilizan la lisotrofia para nutrirse.

macromolécula

enzima A

enzima B

productos

absorción por las hifas

moléculas solubles

micelia del hongo

hita

orgánica insoluble

Reproducción

Flor, fruto y semilla

Ecología y evolución

Las algas

Los hongos

Las plantas

Plantas con flores y frutos

Las plantas y su ambiente

Las plantas acuáticas

Las plantas silvestres

Las plantas domesticadas

El jardín

LOS HONGOS SUPERIORES

Los hongos mejor adaptados a la vida terrestre, llamados hongos superiores, se caracterizan porque su pared, con pocas excepciones, contiene **quitina** (como el esqueleto externo de los insectos). Además, sólo estos hongos, y ningún otro tipo de ser vivo, presentan en su ciclo vital una **fase dicarió-** tica, cuyas células poseen dos núcleos haploides (con un solo juego de cromosomas). Se alimentan por digestión externa y en su mayoría transforman una parte de su cuerpo en órgano reproductor, el carpóforo, vulgarmente llamado seta.

COLONIZADORES DE EXCREMENTOS

Muchos hongos que con sus hifas invaden los excrementos de animales herbívoros, como los caballos y las vacas, crecen muy rápidamente. La reproducción sexual la realizan poniéndose en contacto dos hifas compatibles (cigóforos), cuyos extremos se hinchan formando progametangios. Un tabique delimitará un gametangio en cada uno de ellos. Y ambos gametangios se fusionan formando una cigóspora de la que saldrá un esporangio germinal.

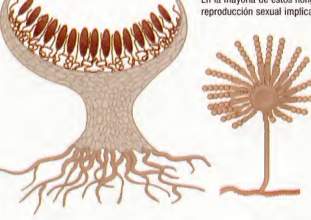
Dado el ínfimo peso de las esporas, se ha calculado que cada espora puede dar varias veces la vuelta a la Tierra, transportada por el viento, antes de depositarse en el suelo.



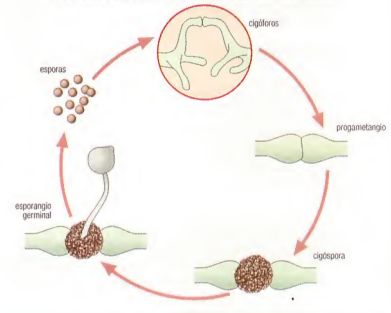


Los hongos más fáciles de cultivar son los saprófitos, como el **champiñón**, que ya crece espontáneamente sobre los excrementos de caballo.

Corte transversal del ascocarpo (Izquierda) y detalle de conidióforo (derecha).



CICLO VITAL DE UN HONGO DEL GÉNERO *MUCOR* QUE CRECE SOBRE EXCREMENTOS DE ANIMALES



HONGOS TIPO SACO

Son los hongos que forman sus esporas dentro de estructuras en forma de pequeños sacos llamadas ascas; por esto se denominan ascomicetes. Sus hifas suelen presentar tabiques perforados que permiten la comunicación entre los compartimentos. En la mayoría de estos hongos, la reproducción sexual implica la formación

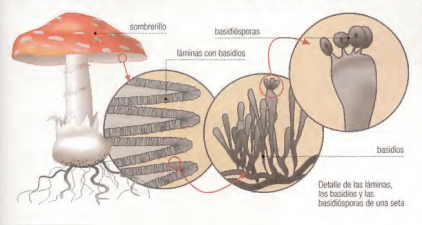
Un perro adiestrado para este menester, e incluso un cerdo, son buenos buscadores de la apreciada trufa, un hongo ascomicete. de un tipo de esporas llamadas conidios, que se desprenden de los extremos de hifas especiales llamadas conidióforos. Los conidios, a veces llamados "esporas de verano", son un medio de propagación rápida.



HONGOS TIPO CLAVA

Son los hongos más conocidos, que forman sus esporas en células hifales engrosadas en forma de maza o clava, llamadas basidios. Las esporas (basidiósporas) aparecen, en número de cuatro, en la punta del basidio y se

desarrollan por fuera (no por dentro, como en el asca). Las setas son los carpóforos o cuerpos fructiferos del hongo. Cuando alcanzan la madurez, se abre el sombrerillo y en sus láminas inferiores se hallan los basidios.







Las babosas consumen sin problemas el "ángel de la muerte" (Amanita phalloides). ¡Su capacidad para resistir el veneno de este hongo es aproximadamente mil veces la del hombre!

En 1928, el médico

británico Alexander Fleming observó que en

¡PELIGRO!

Seguro que habrás oido hablar de intoxicación por ingerir setas venenosas. Todos los años muere alguna persona por confundir ciertas especies venenosas con otras que son comestibles. La más tóxica de todas las setas es la oronja verde (Amanita phalloides), también llamada "ángel de la muerte". El sabroso níscalo (Lactarius deliciosus) tiene un "doble" (Lactarius chrysorrheus) que no distinguirías con la vista del verdadero niscalo. Se trata de una seta que produce fuertes trastornos digestivos. Para asegurarse, los recolectores de setas poco expertos rascan las láminas (ino con el dedo!) bajo el sombrero: del comestible sale una sanore de color zanahoria; del tóxico, un látex blanco.

HONGOS IMPERFECTOS PERO MUY ÚTILES

Muchos hongos, tanto ascomicetes como basidiomicetes, carecen de reproducción sexual, por lo que se llaman hongos imperfectos (o deuteromicetes). Entre ellos se encuentran varias especies saprófitas que producen sustancias que son tóxicas para ciertas bacterias y otros microbios que compiten por el mismo alimento. En los laboratorios se cultivan estos hongos para obtener estas sustancias, que son los antibióticos, y utilizarlas para combatir enfermedades producidas por bacterias. Otras especies se utilizan para la maduración de quesos como el Roquefort y el Camembert.

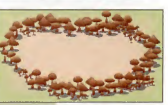


CÓMO BUSCAR TRUFAS

Si no tienes un perro trufero que te localice estos hongos tan apreciados que se crían bajo tierra, puedes encontrarlos por otro método muy curioso. En primer lugar tienes que conocer una mosca amarilla y negra, conocida como «mosca trufera» (Helomyza tartufifera), que necesita la trufa para desarrollar sus larvas. Basta observar los puntos en los que se levanta esta mosca del suelo, donde ha ido a poner sus huevos. ¡Allí está la trufa!

CORRO DE BRUJAS

Cuando una espora cae sobre un suelo adecuado, germina y el micelio va ramificándose y extendiéndose en forma de círculo. A medida que el círculo se amplia, la parte central del micelio, más vieja, muere, con lo que éste adquiere forma de anillo. Los cuerpos fructíferos, las setas, lo delatan ya que surgen del micelio vivo formando lo que tradicionalmente se ha llamado un "corro de brujas".



Introducción

Anatomía vegetal

Fisiología vegetal

Reproducción

Flor, fruto y semilla

Ecología y evolución

Las algas

Los hongos

Las plantas

Plantas con flores y frutos

Las plantas y su ambiente

Las plantas acuáticas

Las plantas silvestres

Las plantas domesticadas

El jardin

LOS HONGOS PARÁSITOS

Es difícil pensar en los hongos sin asociarlos al parasitismo, ya que casi todos los seres vivos del planeta pueden ser parasitados por alguna especie de hongos. Cualquier actividad basada en el cultivo de plantas o en la cría de animales tiene que enfrentarse a los problemas que puedan crear los hongos parásitos. Sólo si has tenido un acuario, sabrás que ellos son sus peores enemigos.

PARÁSITOS DE PLANTAS CULTIVADAS

Los hongos causan muchas enfermedades graves a las plantas y pueden acabar destruyendo por completo los cultivos. Por lo general, las plantas se infectan después que los tubos de germinación de las hifas penetran a través de los estomas de las hojas o bien a través de heridas en el tronco o en los tallos.

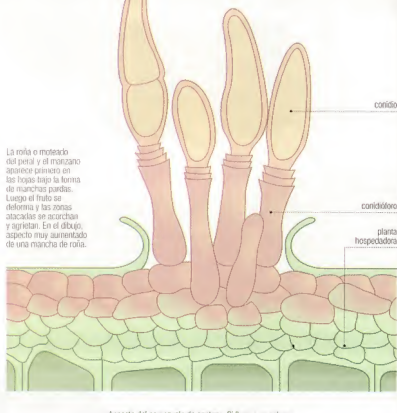
CHANCRO Y LEPRA

La lepra del melocotonero se presenta en forma de abolladuras en las hojas; éstas se retuercen, se abolsan y acaban cayendo; los frutos, por su parte, no se desarrollan y caen del árbol. El chancro es una enfermedad producida por un hongo que penetra por las heridas de troncos y ramas, produciendo llagas que llegan a alcanzar el cilindro central.

La podredumbre de la raíz mata sin piedad a muchas plantas. La corteza de la raíz se desprende fácilmente y aparecen manchas blancas unidas por cordones del micelio del hongo.



El carbón del maiz se manifiesta por la aparición de turnores del tamaño de un puño, que están rellenos de un polvo negro que son las esporas del hongo.



Aspecto del cornezuelo de centeno. Si flega a mezclarse en cantidad en la harina utilizada para elaborar pan, puede causar graves trasfornos psíquicos.





PARÁSITOS DE LOS ANIMALES

Hay hongos que causan a los animales y a los seres humanos infecciones superficiales en las que sólo infectan la piel, el pelo o las uñas, como en el caso de la tiña y el pie de atleta en las personas. Pero otros invaden órganos internos y causan enfermedades más graves. Uno de estos hongos infecta a la mosca doméstica. Su micelio crece dentro del cuerpo del insecto, utilizando sus proteínas. El animal muere al cabo de una semana.

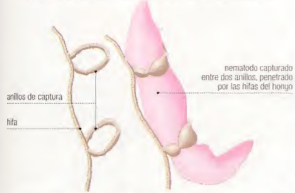
A veces la **especialización de los hongos parásitos** les lleva a un punto tal que el parásito, por ejemplo de una especie de escarabajos, sólo es capaz de crecer en las patas del animal.



HONGOS QUE CAZAN

Parece imposible que un vegetal pueda actuar como un animal depredador. Pero ciertos hongos imperfectos "cazan" nematodos, unos gusanos del suelo que causan estragos en las raíces de las plantas. El hongo actúa con su micelio. Al pasar uno de estos gusanos, forma uno o varios anillos y atrapa a la víctima. Luego introduce sus hifas en el cuerpo de la presa y actúa como los demás hongos parásitos. Otros hongos tienden trampas a invertebrados muy pequeños y a microbios.

HONGO CAZADOR DE GUSANOS NEMATODOS





Desde que las plantas son muy pequeñas (aquí un vivero) son atacadas por los parásitos. Desde ese momento deben aplicarse plaguicidas.



El pie de atleta es una enfermedad de la piel que afecta principalmente a los dedos de los pies, y es debida a un hongo.

PARÁSITOS ÚTILES

Algunos hongos parásitos de ciertos animales perjudiciales para los seres humanos, como puede ser una plaga agrícola, son utilizados para evitar la propagación del animal dañino. Este sistema de combatir las plagas recibe el nombre de lucha biológica, que tiene la ventaja sobre la lucha química de no contaminar el medio ambiente. Basta causar la infección artificialmente con esporas del hongo parásito adecuado, o bien directamente, al igual que se hace con los insecticidas, o bien introduciendo individuos previamente infectados en el laboratorio.





Los pulgones constituyen una plaga para muchos frutales, hortalizas y plantas ornamentales. Para combatirlos se utiliza un hongo primo hermano del que parasita la mosca doméstica.

Los hongos tienen una gran vocación de parásitos. No te extrañe ver en el bosque setas en cuyo sombrero se han desarrollado otros hongos más pequeños que parasitan a sus propios parientes.

HONGOS HERBICIDAS

Uno de los grandes problemas que siempre han tenido los agricultores son las malas hierbas que compiten con las plantas cultivadas. El método de lucha para eliminarlas o controlarlas se basa en pulverizaciones con herbicidas químicos; pero ya se empiezan a utilizar hongos parásitos. Claro que el hongo-herbicida tiene que ser muy específico e infectar únicamente a la mala hierba, sin dañar a los cultivos ni al medio ambiente que los rodea, incluidas las personas. El hongo-herbicida se cultiva en los laboratorios y se aplica igual que un herbicida químico.

Introducción

Anatomía vegetal

Fisiología vegetal

Reproducción

Flor, fruto y semilla

Ecologia v evolución

Las algas

Los hongos

Las plantas

Plantas con flores y frutos

Las plantas y su ambiente

Las plantas acuáticas

Las plantas silvestres

Las plantas domesticadas

El jardin

LOS HONGOS SIMBIONTES

Muchos de esos seres de bellos coloridos que ves tapizando rocas desnudas, tejados, muros, troncos muertos y otros sitios insólitos no son organismos individuales, sino asociaciones íntimas entre un hondo y un alga llamadas líquenes. Este tipo de simbiosis también la practican los hongos con las raíces de las plantas, formando micorrizas, y hasta con animales, especialmente con insectos.

ASOCIARSE CON ALGAS

En un liquen, el hongo rodea con sus hifas al alga y emite haustorios al interior de sus células. Se trata de una simbiosis en la que el alga, mediante fotosíntesis,

Con excepción de las formas crustáceas, los líquenes poseen apéndices en algún sitio del cuerpo. Si surgen de la cara inferior, sirven para sujetar el talo al sustrato produce alimento para ambos socios y a cambio obtiene agua y minerales a partir del hongo, así como protección contra la desecación.









Los "musgos" con los que se alimentan los renos y caribús de las regiones árticas son en realidad líquenes.

TIPOS DE LÍQUENES

Según la forma de crecer el talo o cuerpo del liquen, hay cuatro tipos básicos de líquenes:

- · líquenes crustáceos:
- · líquenes escuamulosos;
- · liquenes fruticulosos;
- · líquenes de talo compuesto.

Cuando un liquen se seca, se suspende la fotosíntesis y el organismo entra en un estado de latencia que le permite soportar condiciones muy adversas.



Los líquenes sobreviven dondequiera que pueda haber vida, ya que resisten condiciones extremas de temperatura y humedad. Se encuentran líquenes en las selvas ecuatoriales y en regiones boreales donde no puede vivir ninguna planta. Junto con las algas verdeazuladas, son los pioneros en la colonización de las rocas desnudas: las van degradando poco a poco y facilitan su desintegración por el viento y la lluvia. Así se empiezan a formar los suelos en los que podrán crecer otras plantas.

LOS PIONEROS

INDICADORES DE CONTAMINACIÓN

Si vas a un sitio y ves muchos líquenes, puedes estar seguro de que respiras aire puro. Los líquenes son los vegetales más sensibles a la contaminación atmosférica, dado que los componentes tóxicos del aire les destruyen la clorofila. No encontrarás líquenes en una ciudad industrial.





Los líquenes crecen (en extensión) menos de 1 mm cada año. Se cree que algunos líquenes tienen varios miles de años de edad. El color rojo púrpura de las túnicas romanas se obtenia a partir de sustancias extraídas de los líquenes llamados urchillas.





SUSTANCIAS Y COLORES VALIOSOS

Desde la antigüedad, los seres humanos han utilizado las sustancias liquénicas en medicina. Hoy se usan en farmacia por sus propiedades antibióticas, antivirales, anticancerígenas y antiinflamatorias. Los líquenes también han sido muy buscados para elaborar tintes naturales de toda clase de colores y para utilizarlos en el campo de la perfumería de calidad por el aroma a tierra fresca que desprenden.



ASOCIARSE CON PLANTAS

Afortunadamente, el gran daño que causan a las plantas los hongos parásitos queda compensado con el gran beneficio que resulta de la asociación de otros hongos simbiontes con las raíces de la mayoría de las plantas. En esta forma de simbiosis, llamada micorriza, el hongo beneficia a la planta al descomponer la materia orgánica del suelo, poniendo ciertos minerales a disposición de las raíces. Éstas, por su parte, dan al hongo azúcares y otras sustancias orgánicas útiles.

En las micorrizas, las plantas unidas a un mismo micelio compiten a través de su habilidad para captar los nutrientes absorbidos por el hongo y para tratar de ceder a éste menos azúcares que sus competidoras.





no arrancar no escarbar sólo cortar

NO DAÑAR LAS MICORRIZAS

Si vas al bosque a recolectar setas, no olvides la importancia ecológica que tienen, ya que casi todas forman micorrizas con las plantas del bosque. No debes arrancarlas ni excavar la tierra al pie de ellas, pues dañarías el micelio del hongo. Lo ideal es cortar el carpóforo, es decir, la seta, por la base del pie. De esta manera el micelio queda intacto bajo el suelo, seguirá extendiéndose y emitirá nuevos carpóforos.

ASOCIARSE CON INSECTOS

¡Hasta con animales son capaces de asociarse los hongos! Los casos más interesantes son de simbiosis entre hongos e insectos. Las hormigas cortadoras de hojas de América tropical cultivan auténticos "huertos de hongos" en cámaras especiales que tienen dentro de sus nidos. En ellas acumulan hojas trituradas y excrementos donde se desarrolla el micelio del hongo. Las hormigas se alimentan de hifas especiales muy nutritivas, sin dañar el resto del hongo. ¡Y las obreras se cuidan de mantener el huerto limpio de "malas hierbas"!





Introducción

Anatomía vegetal

Fisiología vegetal

Reproducción

Flor, fruto y semilla

Ecología y evolución

Las algas

Los hongos

Las plantas

Plantas con flores y frutos

Las plantas y su ambiente

Las plantas acuáticas

Las plantas silvestres

Las plantas domesticadas

El jardín

LOS MUSGOS Y LAS HEPÁTICAS

En los lugares húmedos es donde encontrarás los musgos, esas plantas bajitas que tapizan las rocas, rellenan grietas o recubren la corteza rugosa de los troncos. Son las plantas terrestres más sencillas y primitivas, que no están completamente adaptadas a vivir en tierra firme porque no tienen verdaderas raíces, ni semillas resistentes a la sequía.

EL SIGNIFICADO DEL EMBRIÓN

Para independizarse del medio acuático, los vegetales tuvieron que "inventar" el **embrión**. Efectivamente, en el ciclo vital de las plantas terrestres, los óvulos fecundados o **cigotos** son retenidos dentro de los órganos sexuales

femeninos. De esta manera, obtienen el agua y los nutrientes de los tejidos maternos que los rodean y permanecen protegidos de la deshidratación hasta que empiezan a desarrollarse. Un embrión, pues, no es más que un cigoto protegido sin desarrollar. En los musgos y helechos se desarrolla sobre la planta madre (gametófito), pero en las plantas con semillas se desarrolla en libertad.



Las plantitas que llamamos musgos son la generación gametofítica de la planta. Suelen ser perennes. El esporófito, en cambio, es muy simple, depende del gametófito y siempre es anual y efimero.

FORMACIÓN DE UNA TURBERA DE ESFAGNOS









esporófito maduro EL CICLO VITAL filamento yema DE UN MUSGO yema plantas femeninas (gametófito) plantas masculinas (gametófito)

AGUA PARA REPRODUCIRSE

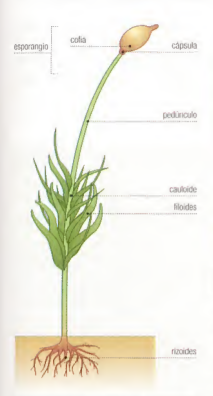


El musgo necesita una gran cantidad de agua o humedad para desarrollarse.

Las plantas que en su ciclo de vida pasan por el estado de embrión pero sin desarrollar semilla, como los musgos, no están totalmente independizadas del medio acuático. Necesitan el agua como vehículo para que los **gametos masculinos** alcancen las **oosferas** y las fecunden. Por ese motivo los musgos y las hepáticas viven en sitios húmedos y la fecundación corre a cargo de la lluvia o el rocio.

¿QUÉ ES LA TURBA?

Esta especie de tierra negra esponjosa y ligera que se utiliza como sustrato para las plantas criadas en maceta se llama turba. Es un material carbonoso constituido por restos vegetales a medio descomponer, que se van acumulando en suelos encharcados, es decir, sin oxígeno. Pero los **esfagnos** y otros musgos generan turba sin necesidad de agua encharcada: a medida que crecen por el ápice, van muriendo por la base, que se va convirtiendo en turba porque retiene el agua de lluvia mucho tiempo.

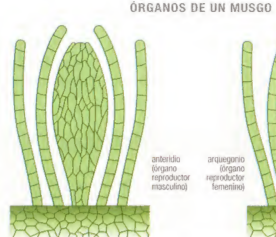


LAS HEPÁTICAS

Son aún más simples que los musgos. El cuerpo suele ser un talo aplanado o una especie de tallo cubierto de dos filas laterales de filoides sin nervios. Dentro de los esporangios poseen unas células especiales, llamadas eláteres, que facilitan la dispersión de las esporas. Muchas hepáticas son acuáticas y viven en las inmediaciones de las fuentes. Otras son epifitas que viven sobre los troncos, ramas y hoias de las selvas tropicales lluviosas.



Los musgos comparten con los líquenes el papel de pioneros en la colonización de áreas desnudas y de indicadores de contaminación.



EL CUERPO DE LOS MUSGOS

Los musgos carecen de vasos conductores de la savia y de tejidos de sostén. No tienen un verdadero tallo ni hojas propiamente dichas, y en lugar de raíces tienen rizoides mediante los cuales se sujetan al sustrato. Pero pueden absorber agua y nutrientes a través de cualquier célula de su cuerpo o talo. Los musgos jamás miden más de un palmo

de altura. Lo que vulgarmente se llama "fruto" del musgo es el esporófito, que consta de un pedúnculo (seta) en cuyo extremo se forma un esporangio provisto de una abertura por donde la planta libera las esporas cuando hay oportunidad de que el viento las disperse.

ESPONJAS VIVIENTES

Tal vez te ha llamado la atención que los vendedores de plantas ornamentales a veces utilizan musgos para empaquetar las raices de ciertas plantas. Se trata de unos musgos capaces de absorber y retener grandes cantidades de agua. Son ideales para mantener húmedas las raíces hasta que la planta es colocada en el sitio definitivo.



Hay musgos que pueden almacenar hasta 20 veces su peso seco en agua.

En sitios secos y áridos también crecen musgos, pero se pasan la mayor parte de su vida en forma de espora. Cuando cae un chubasco, se desarrollan y mueren al poco tiempo.





Introducción

Anatomía vegetal

Fisiología vegetal

Reproducción

Flor, fruto y semilla

Ecología v evolución

Las algas

Los hongos

Las plantas

Plantas con flores y frutos

Las plantas y su ambiente

Las plantas acuáticas

Las plantas silvestres

Las plantas domesticadas

El jardín





HELECHOS, LICOPODIOS Y COLAS DE CABALLO

Los helechos se distinguen muy fácilmente de las demás plantas por estas hojas tan peculiares que tienen, llamadas **frondes**. Se utilizan mucho como plantas ornamentales en el interior de las casas, pero también los encontrarás en la naturaleza junto a las fuentes y lugares húmedos. Algunos se parecen

a ciertos musgos o hepáticas. Sin embargo, hay una gran diferencia entre ambos grupos de plantas: las hojas de los helechos tienen vasos conductores, las de los musgos no. Los helechos son plantas vasculares; los musgos no lo son.

LOS VASOS CONDUCTORES Y LA LIGNINA

Se puede decir que uno de los pasos más importantes que dieron las plantas a lo largo de su historia evolutiva fue el desarrollo de vasos conductores (floema y xilema) y la capacidad de sintetizar lignina, la sustancia

que proporciona rigidez a la planta permitiéndole permanecer erguida en tierra firme y estar protégida de los herbívoros. Las primeras plantas que dieron este paso fueron los helechos.

A

LA FRONDE DE LOS HELECHOS

BOSQUES DE HELECHOS

Tal vez te parezca extraño que los helechos que ves habitualmente sean tan bajitos. También hay helechos arborescentes, pero en lugares muy contados del mundo, porque la mayoría de ellos desaparecieron hace millones de años, cuando aparecieron los árboles modernos, mejor adaptados a las condiciones ambientales reinantes. Antes de aparecer estos árboles, la mayoría de los bosques del planeta eran de helechos, licopodios y colas de caballo.



Lo que nos permite distinguir si una planta es un helecho son sus hojas o frondes, que se van desenrollando conforme crecen. En general, son hojas compuestas con las masas arracimadas de esporangios, llamadas soros, en el envés. Y tienen las nervaduras características de las plantas vasculares.



esporangios

esporófito

LOS HELECHOS Y LA HUMEDAD

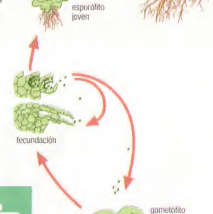
¿Por qué sólo se ven helechos en los sitios húmedos? Los motivos son los mismos que tienen los musgos: para reproducirse todavía necesitan el agua. Los anterozoides que son liberados de los anteridios después de una lluvia, al poseer flagelos, nadan hacia los arquegonios y fecundan el óvulo, originando el cigoto.

Las esporas liberadas por los esporangios situados en las frondes germinan y dan lugar a un gametófito que en su madurez origina gametangios masculinos (anteridios) y femeninos (arquegonlos).

La planta que llamamos helecho es el esporófito. El gametófito, llamado protalo, es muy pequeño y normalmente no lo vemos.

El cigoto resultante de la fecundación del óvulo da lugar a un embrión que se independiza del gametófito cuando emite las primeras raíces y hojas.

Una gran parte del carbón de hulla que los seres humanos han extraído del subsuelo tiene su origen en los cadáveres de árboles de helechos, licopodios y colas de caballo que vivieron hace muchos millones de años.



maduro

esperangio maduro

LOS LICOPODIOS

Pertenecen al grupo de los helechos, pero presentan diferencias notables. Constan de un tallo reptante del que surgen tallos erectos cubiertos de pequeñas hojas delgadas, planas y dispuestas en espiral, llamadas microfilos. En la punta de estos tallos se encuentran los esporofilos u hojas especializadas dispuestas como en los conos del pino, sobre las cuales se forman los esporangios.

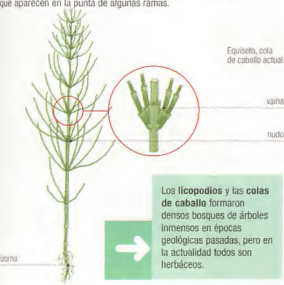
ESPORAS Y FUEGOS ARTIFICIALES

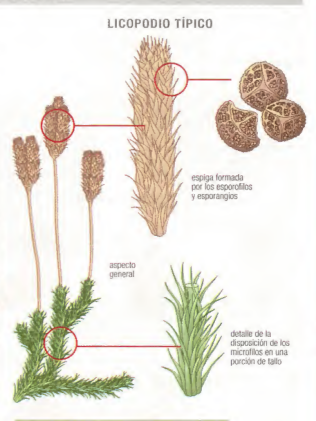
Si te acercas a un **licopodio** con los esporangios abiertos, basta que sacudas ligeramente la planta sobre un papel y recogerás lo que se llama **azufre vegeta!**. Son las **esporas** amarillentas del licopodio. Si las echas sobre una llama, producen una llamarada espectacular al ser muy inflamables. El azufre vegetal se ha usado mucho en la confección de fuegos artificiales.



LAS COLAS DE CABALLO

Los equisetos, o colas de caballo, son también parientes muy próximos de los helechos. El **esporófito** de estas plantas está formado por un **rizoma** horizontal subterráneo y ramificado a partir del cual surgen los tallos aéreos articulados que han dado el nombre a estas plantas. De los **nudos** de estos tallos salen anillos de pequeñas ramas con hojitas en forma de escama. Las esporas se hallan dentro de los **estróbilos** que aparecen en la punta de algunas ramas.





ESTROPAJOS DE COLA DE CABALLO

Antes de que se inventaran los estropajos modernos de aluminio y la fibra de acero, las colas de caballo se usaban para fregar pucheros y sartenes, así como para pulir metales. Su acción abrasiva se debe a los depósitos de sílice presentes en la epidermis de estas plantas.

Los helechos se encuentran por lo general en lugares húmedos, mezclados con otras plantas y árboles.



Introducción

Anatomia vegetal

Fisiología vegetal

Reproducción

Flor, fruto y semilla

Ecología y evolución

Las algas

Los hongos

Las plantas

Plantas con flores y frutos

Las plantas y su ambiente

Las plantas acuáticas

Las plantas silvestres

Las plantas domesticadas

El jardín

LAS PLANTAS CON SEMILLAS DESNUDAS

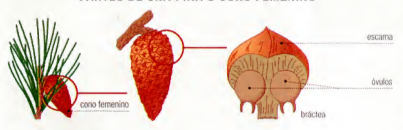
La mayoría de las plantas que ves habitualmente son plantas con semilla, ya que son las que hoy dominan las tierras emergidas del planeta. Esto es así porque pueden realizar la **fecundación en el aire** mediante la **polinización**, con lo que se hace innecesaria la presencia de agua superficial para la reproducción. Sin embargo, hay diferencias entre el sistema reproductor de un pino y el de un cerezo. El primero tiene las semillas desnudas; el cerezo las tiene encerradas en un fruto, la cereza.

LAS CONÍFERAS

Las plantas con semillas desnudas reciben el nombre de **gimnospermas**, pero en la actualidad la inmensa mayoría de estas plantas son **coníferas**, nombre que deben a su principal característica: los conos en los que tienen dispuestos sus órganos reproductores. Normalmente, las coníferas tienen conos masculinos y femeninos en el mismo individuo, es decir, son **monoicas**. Todas son leñosas (árboles o arbustos) y en su mayoría, de hoja perenne, No producen las típicas flores, y sus semillas están simplemente insertadas en piñas leñosas.



PARTES DE UNA PIÑA O CONO FEMENINO



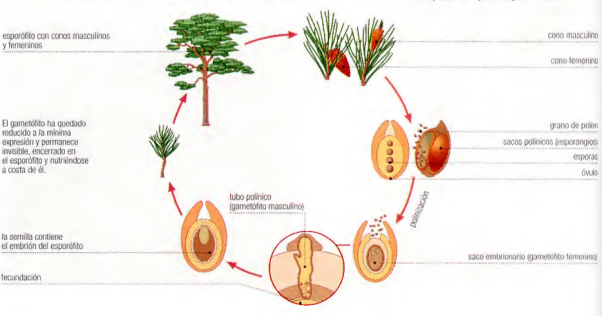
CICLO VITAL DE UNA CONÍFERA COMO EL PINO



El grano de polen de las coniferas puede tardar más de un año en formar el tubo polínico. De manera que entre la polinización y la fecundación puede mediar mucho tiempo.

EL "INVENTO" DE LA POLINIZACIÓN

La unión de los gametos masculinos y femeninos por polinización fue una verdadera revolución en el mundo vegetal, y sólo fue posible con el desarrollo del tubo polínico. Cuando el polen pasa entre las escamas de un cono femenino, éstas se cierran y el grano de polen empieza a germinar, se alarga emitiendo un tubo que alcanza la oosfera, donde son liberados los núcleos espermáticos o anterozoides. Uno fecunda a la oosfera y queda constituido el cigoto, que se convierte en una semilla dotada de alas y nutrientes, lista para ser dispersada por el viento.



UNA HOJA ESPECIAL

Sólo unas pocas coníferas son de hoja caduca. La mayoría permanecen siempre verdes y tienen un follaje bien adaptado para soportar veranos calurosos y secos e inviernos fríos. Esta adaptación consiste en tener muchas hojas pero muy pequeñas y coriáceas, protegidas por una espesa cuticula. Pueden tener forma de aguja o de escama, o bien ser aplanadas.

DIVERSOS TIPOS DE HOJAS DE CONÍFERAS







hojas escuamiformes del ciprés



ALGUNAS FAMILIAS DE CONÍFERAS

Familia	Especie	
Pináceas	Pino, abeto, picea, cedro, alerce	
Araucariáceas	Araucaria	
Taxodiáceas	Secuoya, ciprés de los pantanos	
Cupresáceas	Ciprés, tuya, enebro, sabina	
Podocarpáceas	Podocarpo	
Taxáceas	Тејо	



El abeto de Douglas, que se encuentra sobre todo en América del Norte, llega a alcanzar los 90 m de altura

Todos los órganos del tejo son venenosos con la excepción de la cúpula roja carnosa que cubre la semilla. Incluso la semilla que hay dentro de esta cúpula es venenosa.



FAMILIAS DE CONÍFERAS

Aunque todas las coniferas tienen muchos aspectos comunes, los botánicos las agrupan en una serie de familias. Algunas de estas familias no están representadas en todos los continentes; pero es fácil conocerlas porque todas las coníferas son muy decorativas y están presentes en los parques y jardines de todo el mundo.

SUPERVIVIENTES DE ÉPOCAS REMOTAS

Las cicas y los ginkgos son plantas muy utilizadas en las ciudades porque son muy decorativas. También son plantas con semillas desnudas, pero no son coníferas: pertenecen a grupos de plantas que abundaron hace millones de años y hoy están casi extinguidas. Las cicas se parecen a las palmeras, aunque no crecen tanto. Las hojas del ginkgo tienen forma de abanico y en otoño se vuelven amarillas antes de caer.

El elegante ciprés presenta un tronco muy recto y una copa fusiforme y alargada. Suele adomar jardines y cementerios.



La sabina es una planta arbustiva que puede llegar a los 10 m y vivir cientos de años.

Introducción

Anatomia vegetal

> Fisiología vegetal

Reproducción

Flor, fruto v semilla

Ecología y evolución

Las algas

Los hongos

Las plantas

Plantas con flores y frutos

Las plantas y su ambiente

Las plantas acuáticas

Las plantas silvestres

Las plantas domesticadas

El jardín

LAS DICOTILEDÓNEAS

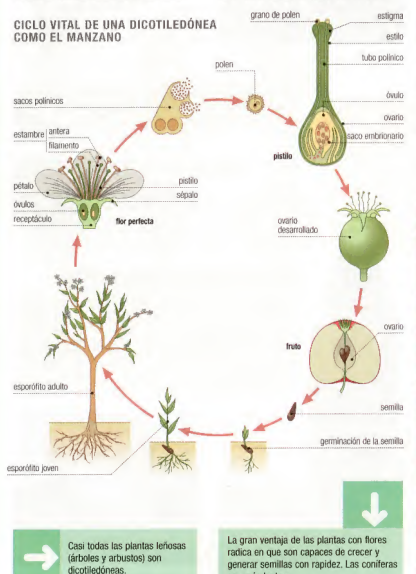
No siempre ha habido plantas con flores sobre la superficie de la Tierra. Estas plantas, llamadas angiospermas, aparecieron en tiempos de los dinosaurios en un intento de adaptarse mejor a las condiciones terrestres. A diferencia de las gimnospermas portadoras de semillas desnudas, las angiospermas

encierran sus semillas en el interior de un fruto. En muchas de ellas el **embrión** contenido en la semilla sólo tiene una hoja o **cotiledón**, pero todavía son más las que presentan un embrión con **dos cotiledones**, por eso reciben el nombre de **dicotiledóneas**.

NUEVOS INVENTOS PARA ECONOMIZAR ENERGÍA

El cono femenino de una conífera es una inversión que la planta realiza tanto si hay fecundación como si no la hay. Una angiosperma, en cambio, no empieza a invertir energía de forma notable hasta que la fertilización no está garantizada. Sólo cuando se ha producido fecundación, la semilla madura (y la flor se marchita), formando el embrión y los nutrientes necesarios para los primeros pasos de su desarrollo.

A continuación, la semilla madura puede quedar en el interior de una amplia gama de frutos.



son más lentas.

LA FLOR PERFECTA

Las dicotiledóneas suelen tener flores con órganos reproductores masculinos (estambres) y femeninos (pistilos), es decir, flores perfectas, aunque hay excepciones. Esta propiedad facilita la polinización y la autofecundación.

LAS FRONDOSAS

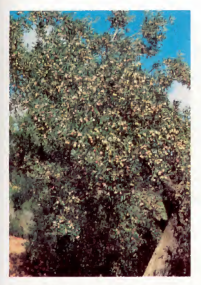
Son los árboles que pierden las hojas en otoño y brotan nuevamente en primavera, llamados caducifolios. Sus hojas son planas, tiernas, relativamente grandes y con la cutícula muy fina. Como todas las plantas dicotiledóneas, no sólo crecen en altura, sino también en grosor, al igual que las coníferas.



El haya es un buen ejemplo de caducifolio. En otoño, sus hojas amarillean y caen. Forma bosques muy hermosos.

FRONDOSAS PERO SIEMPRE VERDES

Alli donde la benignidad del clima permite una actividad biológica continua, tanto por las buenas temperaturas como por la humedad



Del olivo, aquí a punto de maduración, se obtlenen las aceitunas, que pueden consumirse aderezadas o de las que se obtiene el apreciado aceite de oliva.



De la vid se obtiene la uva, un fruto que se puede consumir fresco y del que, mediante fermentación, se obtiene el vino.

favorable, las frondosas no pierden la hoja y se vuelven **perennifolios**, como ocurre en las selvas tropicales.

LOS PERENNIFOLIOS DE HOJA CORIÁCEA

En los climas de tipo mediterráneo, las dicotiledóneas como la encina y los arbustos que la acompañan, así como un gran número de plantas aromáticas, también se mantienen siempre verdes, pero tienen las hojas pequeñas y coriáceas. Al igual que las frondosas de hoja persistente, van perdiendo hojas a lo largo de todo el año, pero en número reducido y las van renovando constantemente.



Mediante sangría, del árbol del caucho, o hevea, se obtiene el látex; de la vulcanización del caucho se obtenían antiguamente les neumáticos para vehiculos.

HORTALIZAS Y FRUTALES

La gran mayoría de las hortalizas, árboles frutales y frutos del bosque son dicoliledóneas. Algunas de ellas, como el guisante y la judía, germinan con mucha rapidez en condiciones favorables y permiten ver fácilmente los dos cotiledones propios del embrión de todas las dicotiledóneas.



LA GRAN OPORTUNIDAD

Probablemente las plantas con flores empezaron a ganar terreno a las demás plantas gracias a los grupos de dinosaurios migratorios que dejaban arrasados y fertilizados los terrenos por donde pasaban. Ningún otro grupo de plantas podía competir con las plantas con flores en rapídez para producir semillas y colonizar el suelo.

CACTOS Y PLANTAS CARNOSAS

LAS FLORES VISTOSAS Y LAS LEGUMINOSAS DE LOS PRADOS

Casi todas las hierbas y matas con flores vistosas, como el clavel o la rosa, así como todas las leguminosas pratenses como el trébol o la alfalfa son dicotiledóneas. En general suelen serlo todas aquellas plantas cuyas hojas tienen las nervaduras ramificadas.



Las flores perfectas, a veces de gran belleza, de estas plantas las delatan como dicotiledóneas. Una forma de reconocer una dicotiledónea por sus flores consiste en contar el número de piezas de cada parte de la flor (pétalos, estambres, pistilos). Casi todas las dicotiledóneas tienen cuatro o cinco piezas o bien varios grupos

de cuatro o cinco.

El nopal es una planta crasa que produce un lruto, comestible, que se conoce con el nombre de higo chumbo.

La margarita es una planta herbácea de la familia de las compuestas, y de la que existen numerosas especies y colores.



Introducción

Anatomia vegetal

Fisiología vegetal

Reproducción

Flor, fruto y semilla

Ecología y evolución

Las algas

Los hongos

Las plantas

Plantas con flores y frutos

Las plantas y su ambiente

Las plantas acuáticas

Las plantas silvestres

Las plantas domesticadas

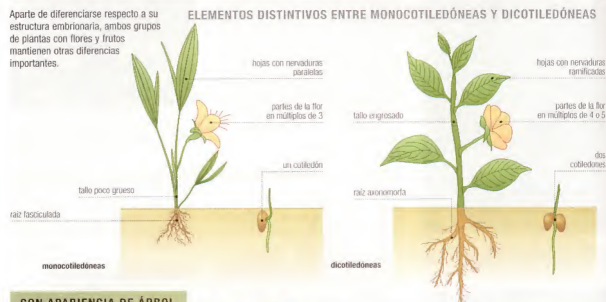
El jardín

con igual desarrollo)

LAS MONOCOTILEDÓNEAS

Con el nombre de monocotiledóneas se han bautizado las plantas con flores cuyo embrión sólo tiene una hoja o cotiledón. Pero no debes dar excesiva importancia a esta característica, porque hay otras más importantes. Basta que te fijes en una palmera y la compares con un roble, que va engrosando su tronco y sus ramas año tras año mientras la palmera sólo crece en altura. ¡He aquí una diferencia notable!

DIFERENCIAS ENTRE MONOCOTILEDÓNEAS Y DICOTILEDÓNEAS



CON APARIENCIA DE ÁRBOL

El platanero o bananero es una planta tropical que produce espigas de frutos (los plátanos) en el extremo del eje de su inflorescencia. Parece un árbol, pero lo que tú llamarías tronco no es más que este eje abrazado por las vainas de las hojas que surgen de un corto rizoma situado en la base. De manera que, en realidad, se trata de una "hierba grande" monocotiledónea, no de un árbol leñoso dicotiledôneo.



LAS GRAMÍNEAS

Son las hierbas más abundantes, que forman los céspedes naturales o sembrados por los seres humanos y están adaptadas al pasturaje de los animales al permanecer el tallo y las yemas a ras del suelo. Sus flores son muy poco vistosas, pero las semillas de las que forman el grupo de los cereales cultivados tienen una gran importancia para la humanidad desde tiempos inmemoriales. El bambú es la única gramínea que no es herbácea.

COMPARACIÓN DE ALGUNAS CARACTERÍSTICAS

Monocotiledóneas	Dicotiledóneas	
Embrión con un cotiledón	Embrión con dos cotiledones	
Semillas maduras con endospermo	Semillas maduras sin endospermo	
Hojas de nervaduras paralelas y bordes lisos	Hojas con las nervaduras ramificadas	
Carecen de crecimiento en grosor	Presentan crecimiento en grosor	
Partes de la flor en número de 3 o en múltiplos de 3	Partes de la flor en número de 4 o 5 o en múltiplos de esos números	
En general, herbáceas	Herbáceas y leñosas	
Haces vasculares dispersos en el tallo	Los haces vasculares del tallo forman un cilindro	
Raiz fasciculada (ramificaciones	Raíz axonomorfa (una raíz	

principal y otras secundarias)



El arroz constituye uno de los alimentos básicos de una buena parte de la humanidad. En la imagen, terrazas de cultivos de arroz en Bali (Indonesia)

LIRIOS, AGAVES, CEBOLLAS...

Son monocotiledóneas adaptadas a perdurar en regiones secas mediante bulbos, tubérculos o rizomas. Entre ellas se encuentran flores muy conocidas, como la azucena, el lirio, el tulipán y

el gladiolo. Otras tienen el tallo coriáceo, como la esparraguera, el drago o la vuca. La cebolla y el ajo son de las pocas hortalizas que son monocotiledóneas.



La yuca es una planta arborescente que alcanza los 15-20 metros de altura; durante la floración presenta grandes flores colgantes

El drago es una planta arbórea de crecimiento muy lento, aunque puede alcanzar grandes dimensiones a lo largo de los miles de años que llega a vivir.

El palmito es la única



JUNCOS, PAPIROS Y ESPADAÑAS

Se parecen un poco a las gramíneas, pero viven en terrenos pantanosos

tallos del papiro, que se utilizaban para escribir sobre ellas.

Estos tallos pueden alcanzar hasta 3 metros de altura.

o que se encharcan fácilmente. Son plantas con rizomas, por tanto,

perennes. En la antigüedad se hacían láminas con la médula de los

Introducción

Fisiología

Flor, fruto

Ecología

Plantas con flores y frutos

Las plantas y su ambiente

Las plantas acuáticas

Las plantas

silvestres

Las plantas domesticadas

El jardín

Indice alfabético de materias

LOS AROS Y LAS PALMERAS

Tienen en común el tipo de inflorescencia que forman sus flores, llamada espádice. En lo demás, son muy diferentes. Las palmeras no soportan los climas frios y son de las pocas monocotiledóneas que llegan a tener aspecto de árbol, aunque su tallo sólo crece en altura y mantíene siempre el mismo diámetro.

El cocotero es una palmera de la que se aprovecha todo: el tronco se utiliza en carpintería; su yema terminal constituye un gran allmento; las hojas se emplean para cubrir chozas y hacer objetos de cestería; del fruto, el coco, se aprovecha el líquido interior como bebida, la carne se puede tomar cruda o seca, obteniéndose por prensado un aceite del que se hacen jabones y cosméticos.



palmera europea viviente. No crece tanto como las otras palmeras. También se llama palmito al corazón del tronco de la planta que es comestible



En todo el mundo hay más de 20,000 especies diferentes de orquídeas, algunas de las cuales son cultivadas en invernaderos y se venden a precios muy elevados.

HORCHATA DE CHUFA

El papiro es una planta vivaz, con un tallo que alcanza

los 3 metros de altura y los 10 centimetros de grosor.

De estos tallos se obtenían antiguamente unas tiras que,

colocadas perpendicularmente, remojadas y anlanadas

con una maza, ofrecían una superficie para escribir

La chufa es una especie de junco que en la huerta valenciana (Mediterráneo occidental) se viene cultivando desde hace siglos. Es una planta perenne cuyo rizoma emite estolones subterráneos que forman los pequeños tubérculos ovoides llamados chufas. Tú mismo puedes hacerte horchata de chufa. Hay que lavarlas bien y tenerlas en remojo unas 24 horas, cambiándoles el agua varias veces, para que se hinchen. Luego se machacan, se les añade agua y azúcar y se exprimen. Con 200 gramos de chufas puedes hacerte un litro de horchata.



LAS ORQUÍDEAS

También hay orquideas en las regiones templadas, pero son hierbas vivaces de flores menos espectaculares que las de las orquideas tropicales. La originalidad de éstas se debe a una adaptación a la polinización mediante insectos. Son flores muy irregulares y casi siempre hay un pétalo más desarrollado que los otros, que forma una especie de labio.

Anatomía vegetal

vegetal

Reproducción

y semilla

y evolución

Las algas

Los hongos

Las plantas

LAS PLANTAS DE LAS ZONAS FRÍAS

Las zonas frías de nuestro planeta son las tierras más apartadas del ecuador y más próximas a los polos. Las plantas que viven en estos lugares están muy condicionadas sobre todo por las temperaturas mínimas y máximas del año y la duración de la

época del año en que pueden estar activas biológicamente. Los dos tipos de bioma básicos que se encuentran en estas zonas son la **tundra**, en las más frías, y los vastos **bosques de coníferas** que constituyen la **taiga**.

LA MORADA DEL RENO Y EL CARIBÚ

El reno y el caribú, habítantes de la **tundra**, tienen que vivir emigrando constantemente de un lado a otro porque no existe suficiente vegetación en ninguna comarca local como para sustentarlos. El suelo de la tundra es como un pantano congelado. Sólo durante el brevísimo verano se descongela una capa superficial del suelo de un palmo de espesor como máximo. En estas condiciones sólo pueden vivir **liquenes, musgos, juncos** y algunos **arbustos muy bajos**.





Algunas zonas del sur de la Patagonia argentina y chilena presentan una vegetación de estepa e incluso de tundra.



Mapa del Ártico, con la línea del circulo Polar Ártico, señalando los límites de la tundra.

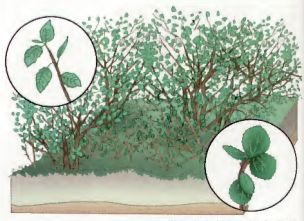
La palabra **tundra** deriva de un vocablo finlandés que significa "terreno sin árboles".

ÁRBOLES ENANOS

En la tundra menos rigurosa, además de las plantas habituales en estas zonas, crecen alisos, abedules y sauces arbustivos que son primos hermanos de los grandes árboles que conocemos con los mismos nombres. Son ejemplos prácticos de los diferentes caminos por los que evoluciona la vida por adaptación a diferentes condiciones ambientales.



Para resistir las bajas temperaturas, el cojinete de saxífraga adopta la forma de un iglú.



Hojas de abedul enano (a la izquierda) y de sauce enano (a la derecha), capaces de resistir los rigores de la tundra.

PLANTAS IGLÚ

Dentro de los iglús que construyen los esquimales con bloques de hielo, se puede vivir aunque la temperatura exterior sea de -50 °C, porque el hielo es un poderoso aislante térmico. Muchas plantas de la tundra y de alta montaña vienen a hacer lo mismo: adoptan la forma de cojin, que al cubrirse de nieve se comporta como un iglú.

EL DOMINIO DE LAS CONÍFERAS

Hay coniferas en todas partes del mundo, pero donde reinan sin que ninguna otra planta pueda competir con ellas es en las zonas frías de condiciones no tan duras como las de la tundra. Allí se forman extensos bosques siempre verdes y sombríos de **piceas**, **abetos**, **pino albar** y otras coníferas. En el sotobosque hay **arándanos**, **musgos**, líquenes y licopodios. En el continente americano, las especies son diferentes: gigantescas secuoyas, pinabetes y abetos de Douglas.

Mapa del Ártico, con la línea del círculo Polar Ártico señalando los límites de la taiga.

Algunas especies de abetos (como este abeto de Douglas, en el oeste de EEUU) alcanzan los 100 metros de altura y un diámetro del tronco de hasta 5 metros.

La tundra está

de 200 a 300

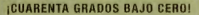
días al año.

cubierta de nieve



En el límite entre la taiga y la tundra, las temperaturas medias diarias están por debajo de 0 °C durante ocho meses seguidos.





¿Por qué las hojas de la **picea** resisten temperaturas de hasta –40 °C sin sufrir daños por el hielo? Porque ofrecen la mínima superficie posible, son coriáceas y están recubiertas de una gruesa capa de cera aislante. Por si fuera poco, al llegar el invierno, estas hojas se deshidratan, con lo cual no pueden congelarse, y el árbol se sume en un profundo **letargo** hasta la llegada del buen tiempo.

LA CONÍFERA DIFERENTE

Una de las pocas coniferas de hoja caduca es el alerce. Parece contradecir todo lo dicho sobre las ventajas de las coniferas, pero no es asi. Aunque las hojas de las coniferas resisten temperaturas muy bajas, muy pocas pueden soportar el riguroso invierno siberiano. El alerce se adaptó desprendiéndose de sus hojas todos los años. Y así puede vivir donde ya no puede hacerlo la picea.

LOS ALIADOS EN UN SUELO POBRE

El suelo de los bosques de coníferas ni es profundo ni rico en nutrientes minerales. La hojarasca de conífera forma un humus de baja calidad que se mineraliza con mucha lentitud, de manera que los nutrientes se hallan en la capa superficial del suelo. Afortunadamente, en estos bosques viven muchos hongos que forman micorrizas con las raíces de las coníferas, absorbiendo nutrientes que luego ceden al árbol.

Aunque el alerce es una conifera, durante el riguroso invierno llega a perder sus hojas (en el dibujo).

Canadá cuenta con los bosques de coníferas más extensos del planeta.

LA GRAN VENTAJA

No es la resistencia al frio lo que favorece a las coniferas en la taiga, ya que las frondosas se defienden bien del invierno desprendiéndose de sus hojas, sino poder mantener la hoja todo el año. Después de un largo invierno, las coniferas empiezan a fotosintetizar desde el primer día de primavera, y además ahorran energía al no tener que producir nuevas hojas todos los años. Teniendo en cuenta que la estación favorable en la taiga es muy breve, la ventaja de las coniferas es indiscutible.



Introducción

Anatomia vegetal

Fisiología vegetal

Reproducción

Flor, fruto y semilla

Ecologia y evolución

Las algas

Los hongos

Las plantas

Plantas con flores y frutos

Las plantas y su ambiente

Las plantas acuáticas

Las plantas silvestres

Las plantas domesticadas

El jardín

Índice alfabético de materias

El olmo

LOS BOSQUES CADUCIFOLIOS

Cuando veas bosques de hayas, robles, arces, castaños y otras frondosas de hoja caduca, puedes tener la seguridad de que estás en una región de clima templado y húmedo, con las estaciones de primavera, verano, otoño e invierno bien marcadas y lluvias durante todo el año. Estos bosques, llamados caducifolios, son los mejor adaptados a estas condiciones, siempre que puedan disponer de un suelo rico en nutrientes, ya que renovar todo el follaje cada año representa un gasto de energía considerable.

HOJAS DELICADAS Y DERROCHADORAS DE AGUA

Las hojas de las frondosas son tiernas y planas, y sólo están recubiertas de una cutícula muy fina. Esto las hace muy eficientes a temperaturas moderadas y en presencia de agua abundante, pero seria un grave inconveniente frente a una helada o a un verano seco y cálido. Ante una helada, el agua contenida en los tejidos de estas hojas formaria cristales de hielo que las destruiría. Por otra parte, una frondosa transpira tal

cantidad de agua a través de sus hojas, que se deshidrataría bajo el sol y la sequía de un verano mediterráneo.



En otoño es muy tácil distinguir los árboles de hoja perenne (verdes) y los de hoja caduca (amarillean)

El almendro es un árbol frutal muy interesante desde el punto de vista económico, ya que las almendras tienen numerosas aplicaciones alimentarias, pero su floración precoz lo hace muy vulnerable a los frios tardios

Un hayedo

unas 4.000

toneladas de



LO IMPORTANTE NO ES LA LLUVIA

Puedes encontrar un bosque caducifolio en lugares donde llueve poco para las exigencias normales de estas plantas. Pero lo importante para la planta no es tanto el agua que cae como la diferencia entre ésta y la que se evapora, o bien directamente del suelo o bien a través de sus hojas (transpiración). De manera que en una zona poco lluviosa pero con frecuentes nieblas o nubes que hacen disminuir la evaporación, puedes encontrar un bosque de frondosas.

(aquí un olmo El abedul inglés) es un árbol proporciona de ribera, al una madera que le gustan los lugares blanca v ligera, muy apta para ser húmedos. torneada.

¿POR QUÉ DESPRENDERSE DE LAS HOJAS?

Pensarás que una frondosa se desprende de sus hojas antes de entrar en el invierno para que el hielo no se las destruya. Pero a este motivo hay que añadirle otro tan o más poderoso que aquél. El agua helada no puede ser absorbida por las raíces; de manera que en invierno, con el suelo helado, un haya moriría de sed por poco que transpiraran sus hojas. Le tiene más cuenta desprenderse de ellas y sumirse en un letargo hasta que llegue la primavera.



LAS ESTACIONES Y EL CICLO DEL BOSQUE



EL REPOSO INVERNAL

Los árboles del bosque caducifolio entran en reposo tras haberse desprendido de sus hojas en otoño. Sus yemas dormidas, al abrigo del frío bajo una cubierta protectora y deshidratadas para poder resistir las heladas, pueden soportar temperaturas inferiores a –25 °C.



La frondosa que bate todas las marcas de resistencia a las bajas temperaturas es el abedul. ¡Sus yemas invernantes pueden resistir hasta 40 °C bajo cero!

LA PRIMAVERA

Cuando llega la primavera, las frondosas inician una intensa actividad fotosintética desarrollando potentes copas. Es el momento que aprovechan las plantas del sotobosque para medrar, antes de que los árboles cierren el cielo y dejen el bosque sumido en la penumbra.



En el bosque ya no penetran los rayos del Sol, con lo que se mitiga la pérdida de humedad del suelo. En las horas más calurosas del día, las plantas cierran sus estomas y permanecen inactivas hasta que se acerca la noche, cuando vuelven a abrir sus estomas.

EL OTOÑO

Cuando llega el otoño, los árboles del bosque van reduciendo progresivamente el aporte de agua a la copa y retirando la clorofila de las hojas. Así se preparan para desprenderse de ellas. Pero antes producen las yemas de las que brotarán las nuevas hojas en la primavera siguiente. Por fin, el suelo se cubre de una hojarasca que producirá un humus de gran calidad para iniciar un nuevo ciclo.

LOS OPORTUNISTAS

Los botánicos llaman oportunistas a aquellas especies que aprovechan los claros que se producen eventualmente en un bosque para medrar rápidamente, sea tras la caída o muerte de un árbol, sea tras un incendio, ya que no pueden hacerlo a la sombra del bosque cerrado. Los **arces** son árboles oportunistas. No verás nunca un bosque de arces. Sólo los encontrarás salpicando un bosque de manera irregular. En otoño los distinguirás enseguida por el color amarillo rojizo de sus hojas.

EL ROBLE

UN BOSQUE ALEGRE

Las frondosas no siempre forman bosques

puros y sombrios. A menudo el haya

no es dominante y convive con diversas

especies de pinos, robles y tejos. Son los llamados bosques míxtos, que suelen estar

habitados por muchos tipos de animales,

El bosque mixto es menos monótono que

posibilidades, es decir, de nichos ecológicos.

ya que ofrecen una gran diversidad de

un bosque caducifolio tipico.

Cuando todos los árboles de hoja caduca han perdido todas sus hojas, verás que el roble las mantiene semimarchitas hasta poco antes del rebrote primaveral. Es un árbol especial, que viene a ocupar un lugar intermedio entre las frondosas y los árboles de hoja coriácea persistente del Mediterráneo como la encina. Por eso los robledales se encuentran en áreas de clima intermedio.

La hoja de arce campestre.





Introducción

Anatomía vegetal

Fisiología vegetal

Reproducción

Flor, fruto y semilla

Ecología y evolución

Las algas

Los hongos

Las plantas

Plantas con flores y frutos

Las plantas y su ambiente

Las plantas acuáticas

Las plantas silvestres

Las plantas domesticadas

El jardin

Índice alfabético de materias

El algarrobo, después del

olivo, es el árbol

mediterráneo de hoja

perenne más cultivado por el hombre

LAS PLANTAS DE LOS CLIMAS MEDITERRÁNEOS

Si observas de cerca una hoja de encina, verás que es coriácea (correosa), reluciente y bastante más gruesa que la hoja de las frondosas. Es el tipo de hoja que caracteriza a las plantas adaptadas al clima mediterráneo, de inviernos muy suaves y veranos largos, secos y calurosos. Son plantas que siempre se mantienen verdes, aunque pasan sed y, en consecuencia, también pasan hambre, porque sin agua las plantas no pueden realizar la fotosíntesis.

LA HOJA ECONOMIZADORA DE AGUA

Las plantas mediterráneas necesitan ahorrar agua si quieren sobrevivir. Por eso tienen la hoja pequeña, ofreciendo poca superficie de evaporación, y además recubierta de una gruesa cutícula de cera impermeable. De esta manera, pueden controlar la evaporación a través de los estomas que poseen únicamente en la cara inferior de la hoja.



Las hojas de la encina tienen 3 o 4 años de vida, pasados los cuales caen sin amarillear hacia el mes de agosto, cuando el árbol está en reposo vegetativo para soportar el fuerte calor estival. Las bellotas son el fruto de la encina.



Un acebuche puede producir varios millones de flores, pero sólo una parte muy reducida de ellas llegan a ser frutos maduros.



El olivo es un árbol típicamente mediterráneo y de gran longevidad, ya que algunos ejemplares alcanzan los mil años de vida.

UNA HOJA CARA

Si tienes presente que una encina "pasa hambre" y que su robusta hoja tiene un coste de producción más elevado que la fina hoja de una frondosa, comprenderás que a la planta le salga más económico retenerla que desprenderse de ella cada año para tener que producirla nuevamente.

Las dehesas de **alcornoques** son las más valiosas. Además de tener los mismos aprovechamientos que las otras dehesas, producen **corcho**.



APROVECHAR EL INVIERNO

El otoño y el invierno mediterráneos, al no ser fríos, permiten a las plantas la actividad fotosintética —es decir, alimentarse— si no todos, al menos una buena parte de los días.
Además, es precisamente en esta época del
año cuando la planta dispone de más cantidad
de agua para nutrirse. No es extraño, pues, que
las plantas mediterráneas conserven la hoja
todo el año. Así pueden compensar la sed y el
"hambre" que han pasado a lo largo
del dilatado verano.

LAS DEHESAS DE ENCINAS Y ACEBUCHES

Las dehesas de la península Ibérica son un ejemplo de aprovechamiento sabio de los productos de la naturaleza sin estropearla. Hay dehesas de encinas, de acebuches y de ambas especies mezcladas. En una dehesa, el ganado pace en libertad, alimentándose de raíces, tubérculos, hierba, ramos tiernos y frutos (bellotas o acebuchigas), y fortiliza la tierra con sus

En una dehesa, el ganado pace en libertad, alimentándose de raíces, tubérculos, hierba, ramos tiernos y frutos (bellotas o acebuchinas), y fertiliza la tierra con sus excrementos. Además, las copas de los árboles protegen a los animales del frío y del calor.



NO CRECER TANTO

Otra característica de la vegetación mediterránea es el porte más bien reducido de los árboles, en comparación con los gigantescos árboles de los bosques templados

En determinadas zonas muy áridas, los

pinos aventajan a las encinas. Pero la

mayoría de los pinares mediterráneos

actuales son producto de la tala de

encinares.

de frondosas, Incluso en las zonas más áridas domina la vegetación arbustiva, que además tiene las raices más profundas que los árboles.



El madroño es una planta arbustiva que alcanza los 4 metros de altura. Su fruto es granuloso, de color rojo y comestible

LA LAURISILVA

Es una selva templada de hoja perenne, que se desarrolla bajo un clima benigno con muy poco contraste entre las estaciones y con humedad suficiente para mantener la actividad biológica permanentemente. El nombre de laurisilva viene del tipo de hoja de las plantas que la forman, parecido a la del laurel que también crece en el Mediterráneo. Las laurisilvas más cercanas a la península Ibérica están en las islas Canarias, donde una gran parte de la humedad no procede de las precipitaciones, sino de la condensación de la niebla y las nubes.



UN PINO EXCEPCIONAL

Los pinos que ves habitualmente no resisten un incendio; sus yemas no soportan temperaturas tan elevadas. Pero en las islas Canarias crece un pino que rebrota tras un incendio. Es el llamado pino canario, un árbol inmenso que puede alcanzar los 60 m de altura con un tronco de dos metros y medio



LA MAQUIA

No creas que es fácil abrirse camino por entre la espesa vegetación arbustiva típica del Mediterráneo, la maquia. Por desgracia te será difícil encontraria en su máximo esplendor, ya que el fuego y las urbanizaciones han causado estragos en estas formaciones vegetales. Pero en ciertos espacios naturales protegidos todavía puedes admirar la belleza, el colorido y el perfume de la maquia.

Introducción

Anatomia vegetal

Fisiologia vegetal

Reproducción

Flor, fruto y semilla

Ecologia v evolución

Las algas

Los hongos

Las plantas

Plantas con flores y trutos

Las plantas y su ambiente

Las plantas acuáticas

Las plantas silvestres

Hojas, flores y

Las plantas domesticadas

El jardin

Indice alfabético de materias

LAS PLANTAS DEL DESIERTO

Los desiertos son las áreas del planeta donde casi no llueve nunca. Pero hay plantas adaptadas a sobrevivir bajo mínimos, como habrás visto en algunas películas "del Oeste" americano rodadas en los desiertos de Arizona, Sonora o la Baja California. Una característica del paisaje desértico son los grandes espacios desnudos que hay entre una y otra planta, así como la práctica ausencia de árboles.

DESIERTOS DE MUCHOS TIPOS

A pesar de tener la aridez como característica común, todos los desiertos tienen su propia personalidad. Hay desiertos secos y cálidos, como el del Sahara; muy áridos pero frescos, como el de Atacama (Perú y Chile) y secos y muy fríos, como la Puna del altiplano de los Andes, que se halia a 4.000 m de altitud.





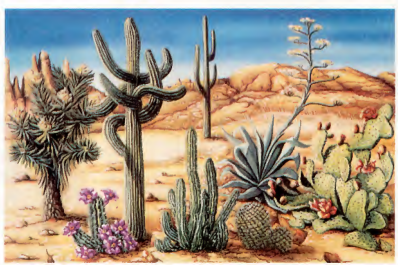
RAÍCES PARA LA ARIDEZ

No todas las plantas del desierto utilizan la misma estrategia para enfrentarse a la falta de agua. El gigantesco **saguaro** del desierto de Sonora desarrolla raíces extensas (a veces superan los 30 metros de longitud) y poco profundas, ya que las escasas lluvias que caen en este desierto son de carácter torrencial y sólo humedecen la capa superficial del suelo.

Las plantas del desierto tienen una gruesa epidermis para evitar que se evapore el agua que conservan en su interior. Algunos desiertos del planeta carecen por completo de vegetación.

AGUA PROTEGIDA

En el desierto interesa precisamente el tipo de suelo que no interesa a las plantas de las regiones húmedas, es decir, un suelo arenoso de grano grueso. En estos suelos el agua se infiltra más deprisa y a más profundidad que en un suelo de grano fino, quedando protegida de la fuerte evaporación a la que se ve sometida la capa superficial del suelo.



HOJAS DE USAR Y TIRAR

Hay plantas que se enfrentan a la aridez del desierto de forma parecida a las plantas mediterráneas, a base de tener hojas muy pequeñas, coriáceas y persistentes. Pero otras las tienen anchas y apenas protegidas, e incluso ni siquiera se molestan en cerrar sus estomas en los momentos más críticos: cuando la sequía aprieta, se desprenden de sus hojas, no importa en qué momento. Pero mientras las tienen, su capacidad fotosintética duplica la de las otras plantas.



EL ENGAÑOSO



Las tillandsias son especialistas en captar el agua de las nieblas. Sus hojas tlenen unos pelos absorbentes que captan directamente las gotitas de agua condensada procedente de la niebla.

Las opuntia son un género de plantas camosas, típicas de zonas áridas y desérticas.

LAS MÁS RESISTENTES

Las plantas mejor adaptadas a la aridez extrema son las que absorben grandes cantidades de agua cuando llueve y la almacenan en grandes células que tienen en las hojas o en los tallos (cactos). Son las llamadas plantas suculentas. Los cactos o carecen de hojas o las tienen transformadas en espinas.



El agua contenida en las hojas, tallos o raíces de algunas **plantas suculentas** del desierto son usadas por los habitantes y viajeros en casos de emergencia.



De la jojoba se extrae una cera líquida muy empleada en la industria farmacéutica y de cosméticos.

ESTABILIZADOR DE DUNAS

Si vieras un mezquite, creerías que se trata de una mata. Pero es un árbol. Desde que nace, a medida que el viento levanta la arena, ésta se va acumulando a su alrededor. El mezquite va produciendo nuevas ramas que emergen de la arena y así, con el paso del tiempo, se va formando una duna sustentada por un poderoso árbol de varios metros de altura. Sólo las ramas de la copa asoman a la superficie.

LOS OASIS

Los oasis son islas de vegetación en medio del desierto. Siempre están en depresiones (hondonadas) bajo las cuales hay agua acumulada por filtración. Desde fuera, el agua no se ve, pero las raíces de las plantas viven gracias a esta agua, que a veces está muy cerca de la superficie. A diferencia de las plantas del desierto normales, las de los oasis suelen tener las raíces más profundas y menos extendidas lateralmente, ya que disponen de agua en profundidad.



Introducción

Anatomía vegetal

Fisiologia vegetal

Reproducción

Flor, fruto y semilla

Ecología y evolución

Las algas

Los hongos

Las plantas

Plantas con flores y frutos

Las plantas y su ambiente

Las plantas acuáticas

Las plantas silvestres

Las plantas domesticadas

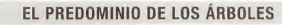
El jardín

Índice alfabético de materias

LAS PLANTAS DE LAS SELVAS TROPICALES

En las zonas ecuatoriales que gozan de una pluviosidad abundante se juntan dos factores que favorecen enormemente el desarrollo de las plantas: calor y humedad a lo largo de todo el año.

No es de extrañar que en tales condiciones se encuentren las formaciones vegetales más exuberantes y más ricas en especies del planeta: las selvas tropicales Iluviosas.



Una de las características de la selva tropical es el predominio de los árboles. Además, son árboles de aspecto bien diferente del de los árboles de los otros tipos de bosques. Su tronco es muy recto, y delgado en comparación con su enorme altura. La corteza es lisa y de color claro. Y la copa es más bien

Muchos animales que viven en la selva tropical, como los perezosos y ciertos monos, no tocan ni una sola vez el suelo en toda su vida.



Comparación del aspecto externo de los árboles de los diferentes tipos de bosques



Base del tronco de un árbol de la selva tropical con los típicos contrafuertes.

El ser humano ha eliminado muchas áreas de selva tropical para extraer maderas de gran valor comercial, como el ébano, la caoba o la higuera de Bengala.

El árbol del cacao.

de cacao

De las semillas de su

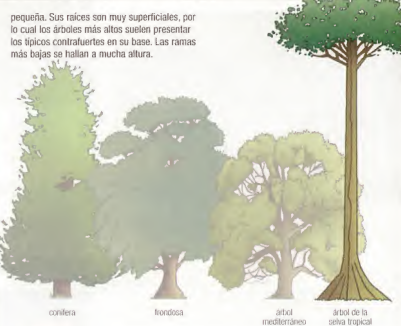
fruto se obtiene el polvo

FRUTOS EN SITIOS EXTRAÑOS

Las flores y los frutos de los arbustos y árboles pequeños y medianos de la selva suelen brotar en sitios muy sorprendentes, tales como el tronco, las ramas gruesas

o cortos tallos sin hojas.





Son del tipo del laurel, pero acaban en punta formando un goteador muy característico. Además las hojas recién brotadas no son verdes (carecen de clorofila), sino de color rojo, carmesí, violeta claro o incluso blanco, y penden como si estuvieran marchitas. La primera vez que se entra en la selva. es fácil "ver" flores donde

Rama caracteristica de un árbol de la selva tropical

hay hojas nuevas.



LAS HOJAS DE LA SELVA



De entre la exuberancia del bosque tropical, las lianas buscan la luz y poder desarrollarse; en ocasiones, llegan a ahogar a los árboles que utilizan como soporte.

LAS LIANAS

Son los tallos trepadores de multitud de plantas que han optado por acceder a la luz de una manera rápida y sin realizar la gran inversión que representa fabricar un tronco. De esta manera pueden asomarse entre las copas de los árboles, utilizándolos como soporte. En otros tipos de bosques también hay lianas, pero en la selva consiguen un desarrollo descomunal.



En la selva tropical hay lianas de tallos gruesos como un brazo y algunas alcanzan una longitud de 240 metros. Los jabalíes de la selva son carroñeros. Se comen los cadáveres de los monos y otros animales que caen de los árboles al morir.





El cuerno de ciervo es una planta epífita, que toma ese nombre por el gran parecido a las astas de ciertos cérvidos.

INDEPENDIZARSE DEL SUELO

Muchas plantas pequeñas utilizan otra estrategia para acercarse a la luz: independizarse del suelo y vivir sobre los troncos y ramas de los árboles. Al igual que las lianas, no se trata de parásitos, ya que sólo utilizan al árbol como soporte. Entre estas

Apenas visible, en el suelo se desarrolla una gran

actividad de transformación

plantas, llamadas epífitas, se encuentran musgos, helechos y bellas plantas con flores. Cada una de estas plantas recurre a diferentes trucos para proveerse de "suelo", humus y agua en los huecos, grietas, bifurcaciones y repliegues de los troncos y las ramas.

UN CICLO CERRADO DE NUTRIENTES

Diariamente caen al suelo de la selva toneladas de restos vegetales. Pero, a las pocas horas después de una tormenta, el agua escurrida de hoja en hoja inunda el suelo, donde hormigas, termes y otros comedores de detritos inician el proceso de descomposición. Dada la elevada temperatura del ambiente y la legión de microorganismos presentes en el suelo, el mantillo es transformado casi automáticamente en minerales asimilables por las plantas. Y éstas los absorben, así van siendo liberados, con sus raíces superficiales. Es un ciclo cerrado y rápido.

Gracias a la incorruptibilidad de la madera de teca, ésta se utiliza para la construcción de muebles que deban ir al exterior.



LA TECA

Muchas mesas y bancos destinados a permanecer al aire libre se hacen de la madera de un árbol llamado teca, que no se corrompe con la humedad. Estos árboles forman bosques en las zonas tropicales en las que llueve mucho pero no durante todo el año, como en la selva. A estos bosques se les llama bosques tropicales deciduos porque muchos de sus árboles pierden la hoja durante la estación seca.

Introducción

Anatomia vegetal

Fisiología vegetal

Reproducción

Flor, fruto y semilla

Ecología y evolución

Las algas

Los hongos

Las plantas

Plantas con flores y frutos

Las plantas y su ambiente

Las plantas acuáticas

Las plantas silvestres

Las plantas domesticadas

El jardin

Índice alfabético de materias

LAS PLANTAS DE VIDA ACUÁTICA

Si quieres hablar con precisión, debes distinguir entre un alga y una planta acuática. Las algas son los vegetales acuáticos por excelencia, pero no son plantas, ya que no tienen tejidos ni raíces ni tallos ni hojas. Sin embargo, hay plantas que viven en el agua, sea completamente sumergidas o sólo a medias, sea flotando libremente o dejando flotantes sólo sus hojas. Muchas de ellas son plantas con flores, es decir, plantas terrestres, pero adaptadas a la vida acuática.

CON LOS PIES EN REMOJO

Muchas plantas colonizan los suelos empapados o sumergidos hasta una profundidad de poco más de un metro. Viven con sus raíces o rizomas fijados en el fondo, pero con sus tallos y hojas fuera del agua. Para evitar que sus raíces se asfixien por falta de oxígeno, estas plantas tienen hojas especiales con grandes espacios llenos de aire. Así pueden enviar este aire a sus raíces.



El junco (izquierda) y la espadaña (derecha) son plantas emergentes de agua dulce.

Nenúfar gigante del Amazonas.

La belleza de algunas especies de nenúfar hace que se utilicen como plantas ornamentales de los estanques o algunos igrdines.

HOJAS FLOTANTES

Otras plantas viven ancladas en los fondos sumergidos mediante sus raíces y mantienen las hojas flotando en la superficie. Estas hojas suelen ser robustas y de forma circular, y tienen un pecíolo muy flexible y más largo que la profundidad a la que vive la planta. De esta manera están a calvo de los daños que les produciría el movimiento del agua.



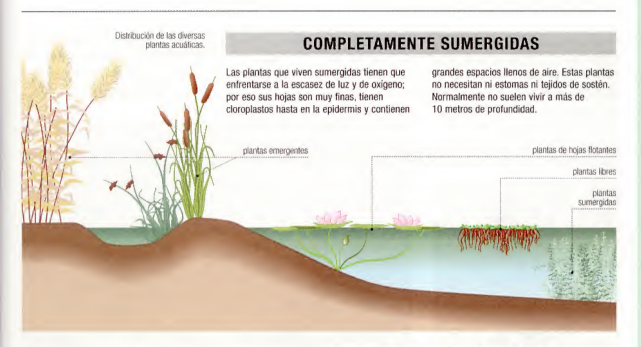
Las hojas flotantes con los bordes levantados del nenúfar gigante del Amazonas pueden medir hasta dos metros y medio de diámetro. ¡Pueden soportar el peso de un niño sin hundirse!



ÁRBOLES MALFORMADOS Y BURBUJAS MALOLIENTES

Esto es lo que se ve a primera vista en un manglar, si es que no te lo impide una nube de insectos y otros animalejos que añaden "suciedad" a estos sitios. Los manglares son bosques semisumergidos que se forman en costas bajas tropicales y se hallan sometidos a la influencia de las mareas. Una masa enmarañada de raíces como puntales elevan la base de los árboles por encima del cenagal podrido. De ellas salen, verticalmente, otras raíces aéreas respiratorias. En los manglares hay mucha vida, y cerca de ellos mucha pesca.





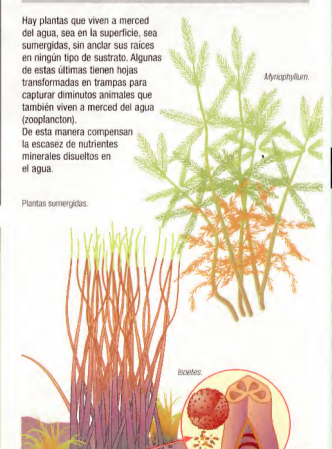
Ciertas plantas, como la eichornia (abajo), llegan a entorpecer la navegación en algunos ríos de América, Arriba, la *lemna*, un género de plantas flotantes que forman un manto verde sobre el agua, en especial, en los remansos.



PRADERAS SUBMARINAS

Estas "algas" secas en forma de cinta que las olas arrastran a la playa no son algas. Son plantas con flores, llamadas posidonias, adaptadas a vivir en los fondos marinos bien iluminados cercanos a las costas, donde forman vastas praderas que son auténticos hervideros de vida. Si te fijas, tienen un rizoma del grosor de un dedo, con raíces, de cuyo extremo salen los haces de hojas. Afortunadamente, pocos animales marinos se las comen, pero los erizos las devoran día y noche. No obstante, su peor enemigo son las redes de arrastre de los barcos de pesca.

LIBRES EN EL AGUA



Introducción

Anatomía vegetal

Fisiología vegetal

Reproducción

Flor, fruto y semilla

Ecología y evolución

Las algas

Los hongos

Las plantas

Plantas con flores y frutos

Las plantas y su ambiente

Las plantas acuáticas

Las plantas silvestres

Las plantas domesticadas

El jardin

Índice alfabético de materias

Erizo alimentándose de posidonias.

PLANTAS SILVESTRES COMESTIBLES

Antes de practicar la agricultura, los humanos vivían de la caza y recolección de vegetales o partes de ellos. Pero no creas que esto ha pasado a ser prehistoria. Todavía hay en el mundo pueblos y tribus que se alimentan, si no por completo, básicamente de esta manera. Incluso en los países que basan su alimentación en la agricultura y la cría de ganado, se consumen productos de vegetales silvestres, muchos de los cuales alcanzan un valor comercial considerable, como ciertos hongos.

LAS SETAS MÁS APRECIADAS



La colmenilla (Morchella vulgaris) es comestible, y se encuentra entre olmos y fresnos, en primavera

No se encuentran las mismas setas en todas las regiones ni son apreciadas de la misma manera en todos los sitios. Una de las regiones más aficionadas al consumo de setas silvestres es la

mediterránea. En sus bosques crece un gran número de especies comestibles: pero en la práctica la mayoría de los consumidores se limitan a recolectar y comer las más exquisitas.



HOJAS Y TALLOS TIERNOS

Aunque muchas de las plantas silvestres que se recolectan tienen equivalentes entre las plantas cultivadas, algunas tienen un sabor más acentuado y esto hace que sean apreciadas. Un ejemplo son los espárragos. Aunque son más gruesos y carnosos los de huerta, los silvestres ("trigueros") son mucho más sabrosos. Pero no siempre es así; por ejemplo, las castañas silvestres son de calidad inferior a las cultivadas.



Al florecer, la pita produce un tallo largo en cuyo extremo aparecen las flores. Si se corta ese tallo, rezuma un líquido llamado aguamiel, con el cual en México se elabora una bebida espiritosa llamada



La genciana se utiliza en la preparación de numerosos aperitivos.



LOS FRUTOS SILVESTRES

Son, junto con las setas, los productos de la naturaleza más apreciados hoy en día, tanto para consumir frescos como para elaborar

helados, mermeladas y repostería. Incluso se utilizan en la cocina moderna para conseguir sabores agridulces originales.

Los animales que viven en libertad no ingieren plantas que les puedan resultar tóxicas. Su instinto les guía.



FRUTOS SECOS **SILVESTRES**

Son muchos los frutos secos cultivados que también existen en la naturaleza, donde suelen ser más pequeños y a veces con un sabor más intenso. Otros no se cultivan, pero, si son de especies forestales, a veces se utilizan para hacer repoblaciones y así obtener un beneficio añadido. Algunas repoblaciones de pinos, por ejemplo, se han hecho con pino piñonero y de esta manera se cosechan las piñas para comercializar los piñones.

Los piñones del pino piñonero no son realmente frutos, sino semillas. La nuez del Brasil es la semilla del fruto de un árbol muy abundante en la selva amazónica, que se comercializa en todo



Ecología y evolución

Flor, fruto

y semilla

Introducción

Anatomía

Fisiologia vegetal

Reproducción

vegetal

Las algas

Los hongos

Las plantas

Plantas con flores y frutos

Las plantas y su ambiente

Las plantas acuáticas

Las plantas silvestres

Las plantas domesticadas

El jardin

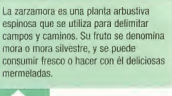
alfabético de materias



El pan de indio toma este nombre porque lo consumían los oriundos de América del Sur a la llegada de los españoles.

PARA EL GANADO

Los seres humanos no sólo consumimos plantas silvestres comiéndolas directamente. Una buena parte de los alimentos de origen animal que consumimos tienen su origen en pastos naturales y otras plantas silvestres con las que se alimenta el ganado. Así como en la península Ibérica los mejores cerdos son los que se alimentan de bellotas, en México adquieren gran importancia ganadera los frutos del candelero.







La nuez del ricinodendron constituye

la mitad en peso de la dieta vegetariana

de los bosquimanos del desierto de

Kalahari.

LAS PLANTAS MEDICINALES

Los humanos primitivos ya usaban determinadas plantas como remedios para dolencias, y todavía hoy existen pueblos que basan su práctica médica sólo en el uso de plantas con propiedades curativas. En los países industrializados se utilizan más los pro-

ductos farmacéuticos, pero muchas de estas sustancias se extraen de las plantas. Otras se fabrican en los laboratorios e industrias farmacéuticas "copiando" la composición química del **principio activo** de las plantas que tenían efectos curativos.

¿QUÉ ES UNA PLANTA MEDICINAL?



Muchas plantas contienen sustancias químicas que pueden producir efectos especiales en el cuerpo de los seres vivos, beneficiosas o perjudiciales. Estas sustancias se llaman principios activos. Las plantas medicinales son aquellas que tienen uno o varios principios activos capaces de evitar, aliviar o curar enfermedades. Los efectos producidos por el principio activo de una planta medicinal van muy ligados al modo de empleo de la planta y la cantidad que se aplica o administra de ella, es decir, la dosis.

Numerosos fármacos y remedios se elaboran a partir de los principios activos contenidos en plantas medicinales. La herboristería, o herbolario, es la tienda donde se venden plantas medicinales y se preparan fórmulas de remedios tradicionales.

LAS SUSTANCIAS QUE CURAN

Lo importante de una planta medicinal son sus **principios activos**. Estas sustancias suelen estar concentradas en una parte determinada de la planta, que puede ser la raíz, las hojas, las flores, etc.



EL ORIGEN DE LA ASPIRINA

Hace siglos que los seres humanos ya utilizaban el extracto de la corteza de sauce para calmar el dolor, y en las farmacias del tiempo de tus bisabuelos se vendía este producto. Luego, los químicos consiguieron aislar el principio activo de ese extracto y sintetizarlo en el laboratorio, es decir, a producirlo artificialmente mediante síntesis química. Y salió al mercado con el nombre de aspirina.



LA PLANTA DEL OPIO



RECOGER Y GUARDAR

Las plantas medicinales -o partes de ellas- se recolectan en el momento en que el contenido de principios activos está en su punto óptimo. Luego, normalmente, se ponen a secar de diferentes maneras: colgadas, extendidas sobre papel o cañizos, o bien al horno. Este último sistema se usa sobre todo para secar frutos. Las cortezas y las raíces se secan previamente troceadas. Por último, las plantas secas y trituradas, o reducidas a polvo en un mortero, se conservan envasadas para tenerlas a punto cuando se necesite preparar una tisana.

MODOS DE PREPARAR UNA TISANA

TIPO DE TISANA	PREPARACIÓN
Infusión	Se vierte el agua hirviendo sobre la planta medicinal y se tapa la taza.
Cocción	Se hierve en envase cerrado la planta medicinal durante 10-20 minutos.
Maceración	Se deja la planta medicinal en remojo durante varias horas.



Los jarabes se preparan

medicinal a una disolución

añadiendo la planta

una tisana por cocción, tras hervir la planta medicinal el tiempo necesario, se cuela o filtra.



aqua caliente sobre la planta medicinal y se deja en remojo durante el tiempo prescrito.



LA DOSIS MORTAL

Nunca utilices las plantas medicinales sin ayuda de una persona experta. Las sustancias químicas que contienen, si bien pueden ser beneficiosas a pequeñas dosis, pueden ser muy tóxicas a dosis que parecen normales. La belladona es un ejemplo. Sus principios activos y alcaloides son muy útiles en medicina, pero personas que, por ignorancia, han ingerido frutos de esta planta han muerto por parálisis respiratoria.



sus hoias machacadas se usa en fricciones para eliminar la caspa.

¿PARA QUÉ SIRVEN?

Normalmente, una misma planta produce más de un efecto beneficioso; pero suele destacar como remedio para un tipo determinado de dolencias. Del mismo modo, para una misma dolencia se pueden utilizar diferentes plantas. En las herboristerias ya las tienen clasificadas en función de sus efectos curativos e incluso disponen de mezclas en proporciones adecuadas que actúan con mayor eficacia.

La valeriana es una planta medicinal de la que se obtienen extractos con propiedades para tratar la ansiedad, el insomnio, los espasmos gastrointestinales y las contracturas musculares.

Introducción

Anatomía vegetal

Fisiología vegetal

Reproducción

Flor, fruto y semilla

Ecología y evolución

Las algas

Los hongos

Las plantas

Plantas con flores y frutos

Las plantas y su ambiente

Belladona

Las plantas acuáticas

Las plantas silvestres

Las plantas domesticadas

El jardín

Indice alfabético de materias

LAS PLANTAS AROMÁTICAS

Hay plantas que desprenden un aroma o un perfume especial que se nota incluso sin tocarlas. Pero te habrás dado cuenta de que ciertas plantas desprenden su fragancia cuando las rozas, y que otras no sueltan su perfume si no las estrujas entre los dedos. Todas esas plantas deben su fragancia a las

esencias que contienen en sus tejidos. Estas esencias o aceites esenciales son sustancias químicas solubles en alcoholes y aceites, que se pueden extraer de la planta y ser utilizadas para fabricar lociones, colonias, perfumes y aromatizantes, todos ellos naturales.



UNA FLOR COMPUESTA DE CENTENARES DE FLORES

Si observas con una lupa la flor de la margarita o de la manzanilla, verás que está compuesta por un elevado número de diminutas flores apretadas. Lo que parecen pétalos son prolongaciones o lígulas de las



El té de roca se cría en las grietas de las peñas, especialmente en el Pirineo y florece desde junio hasta agosto. Se recolectan las cabezuelas justo antes de abrirse y una vez secas se usan para hacer infusiones que se toman como si se tratara del té común.

flores que bordean el **capítulo**. Las plantas con este tipo de inflorescencias forman la familia de las **compuestas**, que también contiene numerosas especies aromáticas.



FLORES ESPECIALES

Lo que vulgarmente se llaman colonias, son en realidad aguas perfumadas con una esencia disuelta en un poco de alcohol. Un perfume, en cambio, es una esencia concentrada. Hay plantas aromáticas cuya flor tiene un perfume único y solamente presente en la flor, como la rosa, el jazmín, la violeta y la flor de azahar.





LA VAINILLA Y EL CHOCOLATE

Cuando los españoles conquistaron México descubrieron que los nativos condimentaban el chocolate con unos polvos perfumados obtenidos del fruto de una planta. Esta planta, la vainilla, es una orquídea trepadora que sólo crece en climas tropicales. La esencia aromática está sólo en el fruto sin madurar, es decir, que se tiene que cosechar verde y luego secarlo de una forma muy controlada. La vainilla es muy usada en confiteria, repostería,

fabricación de chocolate y elaboración de coñac y ron,

Hoy en día, una gran parte de la vainilla y muchas de las sustancias aromatizantes que se usan se fabrican sintéticamente.



Introducción

Anatomía vegetal

Fisiología vegetal

Reproducción

Flor, fruto y semilla

Ecología y evolución

Las algas

Los hongos

Las plantas

Plantas con flores y frutos

Las plantas y su ambiente

Las plantas acuáticas

Las plantas silvestres

Las plantas domesticadas

El jardín

Índice alfabético de materias

PLANTAS PRODUCTORAS

Los alimentos de origen vegetal que compramos en las tiendas y los mercados, como el arroz, las patatas, las lechugas o las naranjas, los cultivan los agricultores. Las plantas cultivadas tienen su origen en plantas silvestres que el hombre ha ido transformando a lo largo de miles de años para facilitar la reco-

lección, favorecer las partes comestibles y mejorar la calidad de éstas. Pero los agricultores también cultivan plantas que sirven para fabricar muchas cosas, como ropa, cestos, tabaco, alpargatas o materias colorantes para teñir tejidos.

LA DOMESTICACIÓN DE LAS PLANTAS

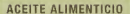
El hombre primitivo fue domesticando plantas de la misma manera que hizo con los animales. Guardaba siempre las semillas de las plantas más interesantes o de los híbridos más vigorosos y productivos. Al cabo de

muchos años, la planta cultivada apenas se parecía a la silvestre original y estaba mejor adaptada que ésta a las condiciones creadas por el hombre. Cuanto más domesticada está una planta, más depende de los cuidados del agricultor, porque ha perdido los caracteres que la protegían de los herbívoros, como espinas y sustancias tóxicas, así como la capacidad para reproducirse por diseminación.

El maíz es un ejemplo de planta muy domesticada, prácticamente incapaz de reproducirse sin la ayuda del hombre. Si se abandona un maizal, cuando caen las mazorcas al suelo los granos no pueden quedar enterrados y las semillas por si solas no reproducen nuevas plantas de maíz.



La mazorca del maíz que se cultiva en la actualidad es siete u ocho veces más larga que la de las primeras plantas que se domesticaron de este cereal.



¿Te has preguntado alguna vez por qué el aceite de oliva es mucho más sabroso que los otros aceites del mercado como el de soja, maíz, girasol o cacahuete? El de oliva se extrae de un fruto, la aceituna, y además por simple prensado de estos frutos. En cambio, los demás aceites se obtienen de las semillas de la planta; primero se extrae el aceite de la semilla con un disolvente químico y luego hay que refinarlo mediante nuevos tratamientos químicos.

CESTOS, ALFOMBRAS, SOMBREROS...

Los tallos fibrosos de las plantas son muy resistentes y a menudo flexibles. Con tiras de castaño o de corteza de abedul se hacen cestos y con el mimbre (ramas jóvenes de sauce) se hacen hasta muebles. Con esparto se hacen alpargatas, cestos y alfombras. Con paja, se hacen sombreros, y con las hojas del palmito, se confeccionan cestos, asientos de sillas y alfombras. También se hacen innumerables objetos con caña, anea y junco.

CULTIVOS PARA OBTENER SEMILLAS

Los más importantes son el trigo, el arroz y el maíz, que son la base alimenticia de la mayoría de los seres humanos. Otras semillas cultivadas son el mijo, sorgo, avena, cebada y centeno, que también son cereales, y legumbres como la judía, lenteja, garbanzo, haba y guisante.



El trigo constituye un importante alimento para la humanidad. Su grano se muele, y con la harina resultante se hace el pan, las galletas y la pasta (macarrones, espaguetis, etc.).



Las legumbres, y en especial las judias o los frijoles, son una importante fuente de proteínas para mucha gente que carece de medios para consumir carne con regularidad

El caté se elabora con las semillas tostadas del cafeto, un arbusto.

EN BUSCA DE PLANTAS RARAS

Hace unos 600 años los europeos se aventuraron a cruzar los

secreto su lugar de procedencia. Más tarde se cultivaron a

gran escala y dejaron de ser productos exóticos.

océanos en busca de productos vegetales que potenciaban el sabor

de los alimentos, como la pimienta, el jengibre, el clavo o la canela. Son las llamadas **especias**. En aquellos tiempos había especias más apreciadas que el oro y los mercaderes mantenían en

RAICES

En los trópicos tiene mucha importancia el cultivo de raíces engrosadas ricas en almidón, como batata, mandioca, taro y ñame. En los climas templados se cultivan nabos, zanahorias y, para extraer azúcar, la remolacha azucarera.



El aguacate se empezó a cultivar hace unos 7.000 años en América Central, donde se le llama "mantequilla de los pobres". Las mismas plantas son la base de la producción moderna.

CAFÉ, TÉ, VINO, CACAO

Excepto el vino, que se elabora por fermentación de la uva, propia de climas mediterráneos, la mayoría de las plantas que se cultivan para obtener bebídas son de países tropicales, como el café, el té y el cacao.

La canela es la corteza de las ramas del canelo, secada y desprovista de la epidermis.



En los países tropicales el azúcar se extrae de la caña de azúcar; en los de clima templado, de la raíz engrosada de la remolacha azucarera. En ambos casos, el azúcar se obtiene a partir del jugo.



ARBORICULTURA

Entre los primeros árboles que el hombre domesticó se encuentran el olivo, la palmera y el aguacate. Hoy se cultivan infinidad de especies y variedades de árboles frutales, tanto tropicales como de climas templados. El cultivo de árboles frutales se llama arboricultura.



Las especies silvestres que podrían ser los antepasados del tabaco contienen cantidades demasiado altas de nicotina en sus hojas. Los primitivos cultivadores de tabaco debieron utilizar el cruzamiento para obtener variedades con bajo contenido de nicotina.

TEJIDOS DE FIBRAS NATURALES

Las fibras artificiales, como el poliéster, no existian hace 60 o 70 años. La ropa, si no era de lana de oveja, era de **algodón** o de **lino**, dos fibras obtenidas de plantas que se cultivaron a

gran escala hasta no hace mucho tiempo y que todavia se siguen cultivando, aunque mucho menos. Con las fibras del **cáñamo** se hacen cuerdas y con las del **yute**, sacos y alfombras.



La fibra de algodón, con la que se pueden realizar numerosos tejidos, se obtiene de las células epidérmicas de las semillas del algodonero.

> La fibra de cáñamo está en la corteza del tallo de la planta.

Introducción

Anatomía vegetal

Fisiología vegetal

Reproducción

Flor, fruto y semilla

Ecología y evolución

Las algas

Los hongos

Las plantas

Plantas con flores y frutos

Las plantas y su ambiente

Las plantas acuáticas

Las plantas silvestres

Las plantas domesticadas

El jardín

Indice alfabético de materias

PLANTAS PARA ADORNAR LA CASA

Si te gustan las plantas, puedes alegrar el interior de tu casa, siempre que te preocupes por saber las necesidades que tiene cada una de ellas en luz, humedad, riego, tipo de tierra, nutrientes minerales y temperatura. Recuerda que las plantas de interior necesitan para vivir exactamente los mismos requisitos que sus hermanas que viven en libertad, adaptadas a las condiciones ambientales del lugar donde crecen. Por tanto, sólo se desarrollarán bien dentro de la casa si encuentran unas condiciones semejantes (luz, temperatura, etc.) a las que están adaptadas por naturaleza.

HÉROES DE INTERIOR

Si no conoces el lugar de origen de una planta y las condiciones en que vive en libertad, puedes guiarte por su forma de crecimiento, el tipo de hoja y otras características para saber cómo tratarla. Las plantas más resistentes son aquellas que tienen las hojas rígidas, coriáceas y persistentes y son de crecimiento lento. Así son las palmeras, los filodendros, los ficus, las drácenas, la aspidistra, la sansevieria y el lirio verde, entre otras.



LA LUZ

El ficus posee unas grandes y brillantes hojas verdes. Lucen más sí se las limpia periódicamente.

Algunas plantas, como la camelia, "se ofenden mucho" cuando son movidas o giradas durante el desarrollo de sus yemas florales y al abrir los capullos.

En general, las plantas de flor requieren

florecen. Las plantas suelen acusar la falta

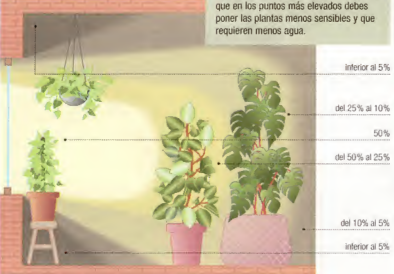
mayor cantidad de luz que las que no

de luz volviéndose de color más pálido.



BÚSCALE UN SITIO QUE LE GUSTE

A la hora de buscarle un sitio a tu planta, es muy importante tener en cuenta la distribución de la luz y hasta donde llegan los rayos solares directos. También debes tener en cuenta que en un lugar cerrado, la temperatura y la sequedad del aire aumentan hacia la parte superior; de modo que en los puntos más elevados debes poner las plantas menos sensibles y que requieren menos agua.





El potus necesita poca tierra pero mucha agua, y crece bastante rápidamente.

SOMBRA Y HUMEDAD

Hojas lisas y tallos blandos y jugosos delatan a las plantas que viven en suelos húmedos y sombrios. Son las plantas que cubren el suelo de las selvas tropicales húmedas o de los bosques húmedos de climas cálidos, como las begonias de hoja, las gloxinias, las violetas africanas, los helechos o los musgos.



La petunía es una planta procedente de América del Sur y de la que existen varias decenas de especies silvestres. Las especies hibridas se utilizan como planta de adorno por la belleza de sus flores.

Al comprar una planta de interior, debe preguntarse cuánta luz y humedad precisa aproximadamente. El dibujo muestra la luz promedio que recibe una planta según su situación.

LAS EPÍFITAS DE LA SELVA EN CASA

Las plantas epífitas de la selva tropical Iluviosa viven sobre otras plantas, y sus "raíces" están reducidas a pequeños ganchos. lmitar en casa las condiciones a las que están adaptadas estas plantas no es fácil. Quieren

humedad en el aire, por lo que la seguedad que produce la calefacción no les sienta bien. Y si pulverizamos el ambiente, hay que evitar que el agua caiga sobre las hojas.

Es el caso, de las orquideas arbóreas. el cacto de Navidad o el helecho cuerno de alce

es más lento.



Las orquideas necesitan cuidados muy específicos según la especie.

MUCHA LUZ

Las plantas que desarrollan ramas con rapidez y que forman continuamente muchas hoias jóvenes suelen requerir mucha luz. Sin embargo, no olvides que en la naturaleza nunca se dan las condiciones que en tu casa se crean junto a una ventana expuesta a una fuerte radiación solar directa, que por calentamiento de los cristales puede llegar a producir quemaduras en la planta.

Los daños por exceso de luz pueden aparecer al cambiar repentinamente una planta de un lugar oscuro a otro iluminado, o al variar la iluminación del sitio en que vive la planta.

Los coleos resultan muy llamativos por los cambios de coloración que presentan

sus hoias.



El exceso de luz, y más todavía el de calor, puede dañar las plantas. Conviene atenuar ese exceso de insolación con una relilla o un toldillo.



PLANTAS TODO TERRENO

Los cactos, plantados en un tiesto o en un

rincón del jardín, necesitan poca agua.

No creas que por ser menos delicadas, las plantas crasas y los cactos carecen de belleza. Al ser plantas adaptadas a las condiciones del desierto, normalmente necesitan un período de "reposo seco" en invierno.



La vriesia presenta unas hojas alargadas cuya parte central adquieren un tono rolizo muy vivo

Introducción

Anatomia vegetal

Fisiología vegetal

Reproducción

Flor, fruto y semilla

Ecología y evolución

Las algas

Los hongos

Las plantas

Plantas con flores y frutos

Las plantas y su ambiente

Las plantas acuáticas

Las plantas silvestres

Las plantas domesticadas

El jardín

Indice alfabético de materias

general, dura muchas semanas.

Si observas un jardín, rápidamente verás que no es sólo un conjunto de plantas, ni una colección de plantas bonitas. La persona que lo ideó, colocó las plantas de una forma determinada, pensando en cómo se encontrarían las personas en él una vez que los árboles hubieran crecido y los conjuntos de plantas hubieran formado masas verdes de diferentes tonalidades. También pudo planificarlo de manera que hubiera un espacio para los juegos, una sombra bajo la cual sentarse a charlar las tardes de verano o incluso algún rincón donde recogerse para meditar.

LOS ÁRBOLES DEL JARDÍN

Los árboles de los jardines tienen diferentes funciones. Los más decorativos son las coníferas, que mantienen su bello follaje verde todo el año, y las exóticas palmeras. Los llamados árboles de flor se tienen por la belleza de sus flores en un momento determinado del año, como el almendro, las mimosas o el árbol del amor. Los árboles de hoja caduca y de crecimiento en forma de copa se usan para dar sombra en verano en sitios donde conviene que en invierno dé el sol. Son los llamados árboles de sombra, como el tilo, el castaño de Indias, la tipuana y el plátano.

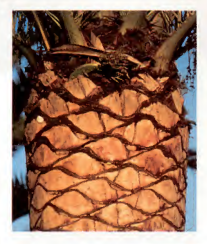
¿CÓMO SE PLANTA UN ÁRBOL?

Varios días antes de comprar el árbol debes excavar un hoyo de cerca de 1 m de fondo y 1 m de ancho. La tierra extraída hay que mezclarla con estiércol o con compost. Al plantar el árbol, primero riega el fondo del hoyo y coloca una parte de la tierra; apoya en ella las raíces de la planta y ve añadiendo el resto de la tierra, apretándola contra las raíces. Finalmente, riega por encima de manera que el agua filtre y llegue a todas las raíces.

JARDINES EN MINIATURA

El arte de cultivar plantas enanas tiene la ventaja de que no exige grandes espacios. Se trata de cultivar árboles y arbustos en macetas mediante técnicas que impiden el desarrollo normal de sus raíces y tallos. Estos árboles en miniatura, llamados **bonsáis**, viven tanto como sus congéneres de tamaño normal.





Existen numerosas especies de palmeras, algunas muy apreciadas por sus frutos (como el cocotero o la palmera datilera). Pero también se utilizan como árbol de adorno por su esbeltez. Para que crezca bien, periódicamente se cortan las hojas inferiores de su penacho, dejando a la vista el tallo desnudo (en la fotografía).

Aunque parezca mentira, en el lugar que ocupa este jardin hubo hace unas décadas una enorme cantera de cemento. Es el lamoso Butchart Gardens, de Canadá.



El plátano de sombra es uno de los árboles más utilizados en las ciudades, pues proporciona una agradable protección frente al sol durante el verano y, al ser de hoja caduca, deja pasar los débiles rayos solares en invierno. Detalle de las hojas y del fruto.

LOS MACIZOS

La belleza de un jardín no radica en las plantas individuales, sino en las masas de plantas de una misma especie o de unas pocas especies similares. Estas masas se llaman macizos, que pueden ser verdes o floridos. Los arbustos se prestan mucho para hacer macizos.



LOS SETOS

Los setos son barreras verdes que se utilizan en los límites del jardín o para separar espacios dentro de éste. Los setos más hermosos están formados por árboles, arbustos y matas de diferentes alturas y formas, imitando la vegetación natural. Pero también se utilizan los setos regulares de una sola especie, que suelen podarse todos los años, a veces formando figuras geométricas.

Los setos tienen, además de una función estética, delimitar espacios de un jardín o propiedad, proteger a otras plantas o flores del efecto del viento, hacer de harrera del ruido y de la contaminación, e incluso para hacer los curiosos laberintos.



JARDINES PARA MEDITAR

En Japón, la mayoría de los jardines están pensados para proporcionar sosiego y paz interior a la persona que pasea por él. Son los llamados jardines zen. El emplazamiento y disposición de los elementos que los componen, como piedras, agua y vegetación, así como los motivos dibujados en la gravilla de los paseos, incitan a la meditación en armonía con la naturaleza.

EL CÉSPED

El césped es una mezcla de diferentes especies de gramíneas y otras hierbas adaptadas a ser segadas a ras del suelo y a resistir el pisoteo. Es una hermosa alfombra natural, pero en las regiones que tienen un verano largo y seco, exige un elevado consumo de agua de riego. Por eso muchos jardines mediterráneos se hacen sin césped o este se establece en un espacio muy reducido. Las grandes extensiones de césped son propias de climas húmedos y no muy soleados, como los jardines de la cornisa cantábrica, Gran Bretaña o el norte de Francia.

JARDINES PARA VIAJAR

Si alguna vez te paseas por un jardin botánico. verás plantas procedentes de todas las regiones del mundo. Algunas de estas plantas son muy raras o de sitios a los que sería difícil llegar. Pasearse por uno de estos jardines es como hacer un viaje alrededor del mundo.

LA ROCALLA

Las rocallas son islas de especies propias de terrenos áridos plantadas entre rocas amontonadas de manera adecuada y con los resquicios rellenos de tierra. Su función es decorativa y dan un toque salvaje al jardin. Las plantas de rocalla están adaptadas a la seguía y la fuerte insolación, y adaptan sus raices entre las piedras.

Los jardines a la francesa (en la fotografia el de Schönbrun, en Viena, Austria) suelen consistir en grandes parterres con macizos de flores muy ordenados y sin elementos intermedios que impidan la visión en profundidad.



El césped es muy característico de los jardines ingleses. En la fotografía, jardines de Hampton Court, cerca de Londres (Gran Bretaña)



Introducción

Anatomia vegetal

Fisiologia vegetal

Reproducción

Flor, fruto y semilla

Ecología y evolución

Las algas

Los hongos

Las plantas

Plantas con flores y frutos

Las plantas y su ambiente

Las plantas acuáticas

Las plantas silvestres

Las plantas domesticadas

El jardín

Indice alfabético de materias

ÍNDICE ALFABÉTICO DE MATERIAS

A	asexual (reproducción) 24, 26-29	cebollas 69	D
abedules 70, 72, 73	aspidistra 90	célula oclusiva (hoja) 15	dehesa (formación vegetal) 42, 7
abetos 71	aspîrina, origen de la 84	vegetal 10-11	dehiscentes (frutos) 32, 33
de Douglas 65, 71	Atacama (desierto) 76	cenobio (algas) 50	dentada (hoja) 15
absorción (mecanismo de) 20	avena 88	centeno 88	depredadores (pirámide ecológic
acebo 31	axilar (yema) 22	cera 14	39
acebuche 74	axonomorfa (raíz) 17	cereales 68	desierto 43
aceite de oliva 88	azafrán 30	cerveza 26	endemismos del 40
aceites esenciales 86	azahar, flor de 87	césped, el 93	plantas de 76-77
Achnanthes lanceolata 49	azufre (como nutriente) 21	chamizo 41	desintegradores (microorganismo
			, ,
minutissima 49	vegetal 63	champiñón 54	21
ácido desoxirribonucleico (ADN) 24	B	chancro 56	detritófagos 21
acodos, tipos de 28	bacterias nitrificadoras 21	chaparral 41	deuteromicetes 55
acuáticas 80-81	bacteriorrizas 44	chocolate 87	día, duración del 36
ADN (ácido desoxirribonucleico) 24, 46	bambú 68	chufas 69	diatomeas 48, 49
adormidera 84	banano 68	cicas 65	dicasio (inflorescencia) 31
adorno, plantas de 90-91	baobab 13	cicuta 86	dicotiledóneas (plantas) 66-67
aérea (raíz) 17	barreras geográficas y geológicas 40	cilindro central (tallo) 12	diferencias con las
agallas 45	basal (piso) 43	cinc (como nutriente) 21	monocotiledóneas 68
agaves 69	basidios 55	cinco reinos, los 7	Dictyostellum 52
agracejo 15	basidiósporas 55	ciprés 65	digestión externa (lisotrofia) 52
agregados (frutos) 32	batata 89	citoplasma 10	dinoflagelados 48, 49
agua de coco 28	baya (fruto seco indehiscente) 33	Clavaria aurea 55	Dinophysis acuta 49
aguacate 89	belladona 85	clima mediterráneo, plantas de 74-75	dioicas (plantas) 31
aguamiel 82	bellotas 83	plantas 37	dióxido de carbono 15, 18-21
álamo 23	bianual (planta) 23	climax 43	diversidad de especies 8
alcaloides 84	biodiversidad 38	cloro (como nutriente) 21	domesticación de las plantas 88
alcornoque 74	bipartición 26	clorofila 18-19	drácena 90
alerce 71	bonsai 92	clorofitos 47	drago 69
algarrobo 74	boro (como nutriente) 21	cloroplasto (alga microscópica) 48	drupa (fruto seco indehiscente) 3
*	bosque 42		
algas		cloroplastos 18	durmiente (yerna) 22-23
crecimiento y desarrollo 22	caducifolio 72-73	cobre (como nutriente) 21	E
microscópicas 48-49	de coniferas 43, 70-71	cocción 85	ecología 9, 38-39
pardas 51	estaciones y 73	cocolero 69	ecosistema 9, 38-39
rojas 51	mediterráneo 43	cojinete de saxifraga 70	eichornia 81
superiores 50-51	mixto 73	colas de caballo, las 63	eláteres 61
verdeazuladas 48	templado 43	colénquima 11	embrión (semilla) 34
verdes 47, 51	tropical y subtropical 43	coleos 91	encina 74
alisos 70	botánica, la 6	colmenilla 82	endemismos 40-41
almendro 72	botón (yema foliar) 22	colonia (algas) 50	endocarpo (fruto) 32
alpino (piso) 43	bulbilos 27	comensalismo 44	endoparásito 45
alternancia de generaciones 25	bulbo (tallo) 12	comunidad biótica 38	endospermo (semilla) 34
Amanita phalloides 55	C	vegetal 9, 38-39	entera (hoja) 15
amoníaço 21	cacahuete 35	conidióforos (hongos) 54	envainadora (hoja) 15
anatomía vegetal 7	cacao 78	conidios (hongos)	envés (hoja) 14
androceo (flor) 30	cactos 67, 76-77, 91	coniferas, las 64, 70-71	epicarpo (fruto) 32
angiospermas (plantas) 66	caducitolios (árboles) 66, 72-73	ciclo vital 64	epidermis
anillos de crecimiento 23	café 89	familias de 65	de una hoja 14
Animales, reino de los 7	calcio (como nutriente) 21	hojas de 65	de la raíz 17
		consumidores (pirámide ecológica) 39	
antera (flor) 30 antibióticos 55	caliptra (raíz) 16 cámbium 11, 23	continentes, historia de los 41	del tallo 12
			como tejido 11
anual (planta) 23	canastilla de propágulos 26	copa (de un árbol) 13	epifitas 79
apical (yema) 22	candelero 83	corcho 13, 74	epispermo (semilla) 34
ápice (raíz) 16	caña (tallo) 12	corimbo (inflorescencia) 31	equisetos 63
aplanosporas 27	capas del suelo 37	cornezuelo de centeno 56	esclerénquima 11
aporcado 28	capítulo (inflorescencia) 31	corola (flor) 30	esencias 86
aquenio (fruto seco indehiscente) 33	cápsula (fruto seco dehiscente) 33	corro de brujas 55	esfagno 60
arándano 23	capullo (flor) 30	corteza (raíz) 17	espadaña 69, 80
Araucariáceas (coniferas) 65	carbón del maíz 56	corteza (tallo) 12	espádice 69
árboles 42	carbono (como nutriente) 21	cotiledón 68	espárragos 82
arborescente (helecho) 62	cariópside (fruto seco indehiscente) 33	crecimiento y desarrollo de las	especias 89
arboricultura 89	carnosos (frutos) 32, 33	plantas 22-23	especie, la 38
arbustos enanos 42	carpelos 31	cromosomas 24	especies
arce 73	carpóforo 54, 55	cuerno de alce 91	causas de extinción de 40
aromáticas, plantas 86-87	carroñeros (pirámide ecológica) 39	cuerno de ciervo 79	y duración del día 35
aros 69	castaño 13	cuneiforme (hoja) 15	vicariantes 41
arroz 68, 88	de Indias 92		
		Cupresáceas (coníferas) 65	espermatozoides 24
ascas 54	caucho, árbol del 67	cuticula 47	espiga (inflorescencia) 31
ascomicetes 54	cebada 88	Cyclotella meneghiniana 49	espliego 86
aserrada (hoja) 15	germinada 26	Cystoseira 51	esporangios 27, 62

Reproducción

esporas (hongos) 52	н
esporas 25	haba 88
tipos 27	haces vasculares (raiz) 17
esporófito 25	haustorios 45
esporulación 27 esquejado 28	haya 66, 72 haz (hoja) 14
esquejado 26 esqueje 28	helecho 62-63
estaciones y el bosque 73	arborescente 62
estambres (flor) 30	ciclo vital 62
estepa (formación vegetal) 42, 43	Helomyza tartufifera 55
estigma (flor) 30, 31	hepáticas, las 61
estilo (flor) 30, 31	herbívoros (pirámide ecológica) 39
estolones 17	herboristeria 84
estomas (hoja) 15, 47	herencia 24, 25
Euglena gracilis 49 euglenófitos 48	hermafroditas (plantas) 31 hidrógeno (como nutriente) 21
evolución 9	hierbas anuales 42
experimento de Mendel 25	hierro (como nutriente) 21
extinción de especies, causas 40	hifas 27
F	higuera de las pagodas 17
fasciculada (raiz) 17	hojas, las 14-15
fermentación 26	de coniferas 65
fermentos 44	estructura 14
fertilizantes, los 21 fibras naturales 89	partes 14 tipos 14-15, 78
ficocianina 51	hongos unicelulares 26
ficus 90	hongos
filamento ramificado (algas) 50	clava 55
filodendro 90	inferiores 52-53
fisiología vegetal 7	mucilaginosos 52
fitoplancton 48	parásitos 56-57
flagelos (alga microscópica) 48	simbiontes 58-59
Fleming, Alexander 55 floema 11, 20	superiores 54-55 Hongos, reino de los 7
flor 30-31	horizontes del suelo 37
foliar (yema) 22	hormonas del crecimiento 28
foliolos 14	hortalizas 67
foliosas (hepáticas) 62	hospedador 45
fósforo (como nutriente) 21	humus 21, 37
fotoperíodo 36	I indebite and an independent of the party o
fotosintesis, la 18-19 fragmentación 26	indehiscentes (frutos) 32, 33 individuos clónicos 29
frondes (helechos) 62	inflorescencias 31
frondosas (plantas) 66, 72-73	infusión 85
frutales 67	ingeniería genética 24
fruto, el 32-33	injerto, tipos de 29
formación del 32	insectos polinizadores 30
frutos silvestres 83	invierno y bosque 73
fucoxantina 51	islas (endemismos en) 40
Porphyra 51 Fucus (algas) 51	Isoetes 81 J
Funaria hygrometrica 61	jara 35
fusión de gametos 24	jarabe 85
G	jardín, el 92-93
garnetófito 25, 60	jojoba 77
gametos 24, 25	judia 88
garbanzo 88	juncos 69
gemación 26	K Kabulat Madatata 02
genciana 82 genes 24	Kahalari (desierto) 83 kelps (algas) 51
genética 24	L (algas) 51
germinación de la semilla 35	laboratorio, cultivo de 29
gimnospermas (plantas) 64-65	Lactarius chrysorreus 55
gineceo 31	Lactarius deliciosus 55
ginkgos 65	laurel 75
glabra (hoja) 15	laurisilva, la 75
Gonyaulax 49	lavanda 86
goteador 78 gramíneas 68	lechuga de mar 51 legumbre (fruto seco dehiscente) 33
grammeas oo ruleante 88	lemna 81

ientėja 88
Lepista nuda 82
lepra 56
levadura 26
lianas, las 79
líber 23
licopodios, los 63
limbo (hoja) 14-15
liquenes 44, 58
lirio verde 90
lirios 69
lisotrofia 52
lobulada (hoja) 15
loto índico 35
luz, la 36
M
maceración 85
macizos 92
Macrocystis 51
madera estival y primaveral 23
madroño 75
magnesio (como nutriente) 21
maíz 88
mandioca 89
manganeso (como nutriente) 21
manglar 17 80
manzanilla 84, 87
manzano, ciclo vital 66
maquia, la 75
mediterránea 41
Marchantia 61
polymorpha 61
margarita 67
matorral (formación vegetal) 42
laurifolio 41
mazorca de maiz 88
mecanismo de absorción y
transpiración 20
medicinales, plantas 84-85
medio físico, el 9, 36-37
médula (tallo) 12
membrana (alga microscópica) 48
membrana celular 10
Mendel, Gregor 25
experimento de 25
menta común 86
meristemo 22-23
apical 11
mesocarpo (fruto) 32
mesofilo (hoja) 14
mezquite 77
micorrizas 58, 59
micropropagación 29
mijo 88
mildiu 27
mitocondria (alga microscópica) 48
mitocondrias 10
mixamebas 52
mixta (yema) 22
molibdeno (como nutriente) 21
Moneras, reino de los 7
monocasio (inflorescencia) 31
monocotiledóneas (plantas) 68-69
diferencias con las dicotiledóneas 68
monoicas (plantas) 31
monopódica (ramificación) 13
montano (piso) 43 montañas (endemismos en) 40
Morchella vulgaris 82
mosca trufera 55
model training of

	nabo 89
ſ	napiforme (raíz) 17
1	nectarios 30
1	nenúfar 80
	nepentes 15
	nervaduras (helecho) 62
	nervios (hoja) 14-15
	nicho ecológico 39, 41
	níscalo 55
	nitratos 21
	nitrógeno (como nutriente) 21
	núcleo (alga microscópica) 48
	túcleo (de la célula) 10
	nutrición de los vegetales 20-2
١	nutrientes
	de las plantas 21
	y subsuelo 79
) pagie las 77
	oasis, los 77 olivo 67, 74
	olmo 23
	opio, planta del 84
	opuntia 77
	órganos
,	femeninos (flor) 31
	masculinos (flor) 30
	de las plantas 11
(orgánulos celulares 10
	oronja verde 55
(orquídeas 69, 91
(ortiga mayor 85
	Oscillatoria 48
	otoňo y bosque 73
	ovario (flor) 30, 31
	bvulos 31
	oxígeno (como nutriente) 21
	oxígeno y respiración 18
1)
-	paisaje y vegetación 42-43
	Palinologia 30
•	palmeras 69, 92
۰	palminervia (hoja) 15
•	palmito 69
r	pan de indio 83
7	papiro 69
•	paralelinervia (hoja) 15
۰	parásito 45
	pared celular 10 parénguima 11
4	parenguima 11 parenguimático (algas) 50
	partenocarpia 32
•	pastos naturales 83
	patrón (portainjerto) 29
	peciolo (hoja) 14
	pelos radicales (raíz) 16, 17, 20
	Penicillium notatum 55
	penninervia (hoja) 15
	perenne (planta) 23
	perennifolios (árboles) 67
	perfil del suelo 37
×	Peridinium 49
	perifolio silvestre 86
Į.	perro trufero 55
	GITO HUIGIO 33

múltiples (frutos) 32 multiplicación 26 musgos, los 60-61

ciclo vital 60 órganos de un 61 Myriophillum 81

N

ÍNDICE ALFABÉTICO DE MATERIAS

pétalos (flor) 30	
petunia 90	
piceas 71	
pigmentos fotosintéticos 19	
Pináceas (coniferas) 65	
pinar mediterráneo 75	
pino	
albar 71	
canario 75	
ciclo vital 64	
piña (cono femenino) 64	
piñones (de pino) 83	
pirámide ecológica 39	
pisos de vegetación 43	
pistilo 31	
pita 82	
pixidio de Anagallis 33 placas continentales 41	
placenta 31 Plagiothecium undulatum 61	
plancton 48	
planosporas 27	
planta, partes de una 11	
plantas	
acuáticas 42, 80-81	
para adornar 90-91	
aromáticas 86-87	
camívoras 15	
carnosas 67	
de clima mediterráneo 74-75	ö
crecimiento y desarrollo 22-2	,
del desierto 76-77	
domesticación de las 6, 88	
de interior 90-91	
medicinales 84-85	
productoras 88-89	
reproducción y herencia 24-2	1
en roseta 42	
de las selvas tropicales 78-79	
con semillas desnudas 64-65	
silvestres comestibles 82-83	
suculentas 77	
sumergidas 81	
de zonas frias 70-71	
Plantas, reino de las 7	
plasmodio (hongos) 52	
plastos 10	
platanero 68	
plátano de sombra 92	
pleocasio (inflorescencia) 31	
poblaciones 9	
Podocarpáceas (coniferas) 65	
podredumbre de la raíz 56	
polen 30 Polytricum formosum 61	
portainjerto 29	
portainjetto 20	

```
posidonias 81
potasio (como nutriente) 21
potus 90
pradera (formación vegetal) 42, 43
primavera v bosque 73
principios activos 84
productores (pirámide ecológica) 39
propágulos 26
Prorocentrum 49
Protoctistas, reino de los 7
pseudoplasmodio (hongos) 52
oulque 82
racimo (inflorescencia) 31
raices comestibles 89
raíz 16-17
  estructura 17
   partes de la 16-17
   tipos 17
ramificación del tallo 13
raquis (helecho) 62
rastrero (tallo) 12
razas 38
reinos florales 40-41
remolacha 89
reproducción y herencia 8
respiración 18-19
retículo endoplasmático 10
ribosomas 10
ricinodendron 83
rizoides (algas) 50
roble 23, 73
rocalla, plantas de 93
roña 56
rosa 87
S
sabana (formación vegetal) 42
sabina 65
saco embrional 25
sacos polínicos (flor) 30
sagital (hoja) 15
saguaro 76
Sahara (desierto) 76
sales minerales 20-21
samara (fruto seco indehiscente) 33
sanseviera 90
saprófitos 44
sauces 70
savía bruta y elaborada 20
secos (frutos) 32, 33
secuoya 13, 23
selección natural 9, 46
  formación vegetal 42
  húmeda templada 43
  tropical Iluviosa 78-79, 43
```

```
semillas 25, 34-35
   dispersión de las 32
sépalos (flor) 30
sésil (hoja) 15
setas 54. 82
setos 93
sexo de la flor y de la planta 31
sexual (reproducción) 24
Stagnum acutifolium 61
sicono (fruto seco indehiscente) 33
sifonal (algas) 50
sifonocladal (algas) 50
silvestres comestibles, plantas 82-83
simbiontes 44
simbiosis 44, 58, 59
simples (frutos) 32
simpódica (ramificación) 13
sombrerillo (hongos) 55
Sonora (desierto) 76
sorgo 88
soros (helecho) 62
sorosis (fruto carnoso) 33
subalpino (piso) 43
sucesión ecológica y equilibrio 43
suculento (tallo) 12
suelo, el 37
tabaco 89
taiga, plantas de la 70
tálamo (flor) 30
tallo 11, 12-13
   corte de un 12
   tipos de 12
talo (algas) 50
talosas (hepáticas) 62
taro 89
Taxáceas (coniferas) 65
Taxodiáceas (coniferas) 65
tė 89
té de roca 87
teca (madera de) 79
teiido(s)
   adultos 11
   embrionario 11
  parenquimatoso (raiz) 17
   vegetales 10-11
tejo 23, 65
temperatura, la 37
terminal (yema) 22
tierra de diatomeas 49
tilacoides 18
tilandsias 77
tilo 23, 92
tintes naturales 58
tipuana 92
tisana, preparación de una 85
```

```
tomillo silvestre 86
transgénicos 24
transpiración (mecanismo de) 20
trasplante 16
trepador (tallo) 12
trevu 41
trigo 34, 88
tronco esponja (baobab) 13
trufas 55
tubérculo (tallo) 12
tundra 43, 70
turba 60
turbera 60
umbela (inflorescencia) 31
umbelíferas 86
urchillas 58
vacuola(s) 10, 19
  de alga microscópica 48
vaina (hoja) 14
vainilla 87
valeriana 85
variabilidad 46
variaciones (entre individuos) 25
variedad 38
variegadas, plantas 91
vasos leñosos y liberianos 12
vástagos, multiplicación por 28
vegetación climax 43
vegetales, clasificación 6
   evolución de los 46-47
  nutrición de los 20-21
  tipos de 42
vellosidades (hoia) 14
verano y bosque 73
vid 67
vida de las plantas 23
vino 89
vivaz (planta) 23
vriesia 91
xilema 11, 20
yema (de una planta) 22
  tipos de 22
yemas 27
yuca 69
Z
zanahoria 89
zarzamora 83
zen, jardin 93
zona pilítera (raíz) 16
```

zooplancton 48



atlas VISUAL botánica

El objetivo de esta obra es proporcionar al lector, tanto para el escolar como para el que realiza una consulta esporádica, un completo y atractivo panorama del mundo de las plantas, tan importante desde el punto de vista ecológico como económico. Las numerosas ilustraciones, de gran claridad y precisión, están acompañadas de unas breves notas sobre el origen, el desarrollo y el papel que desempeñan los vegetales que pueblan nuestro planeta. Una introducción acerca de los aspectos generales de la botánica y sus ciencias auxiliares, y un detallado índice alfabético de materias, incrementan el valor práctico y didáctico de este excepcional volumen.



